

УТВЕРЖДЕНО  
Советом Ассоциации  
«Саморегулируемая организация  
«Республиканское объединение строителей Алании»  
протоколом от «17» февраля 2023 года №4(406)

Председательствующий  
Председатель Совета А СРО РОСА  
К.И. Мрыков



**Ассоциация  
«Саморегулируемая организация  
«Республиканское объединение строителей Алании»**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об аттестации в области промышленной безопасности,  
по вопросам безопасности гидротехнических сооружений**

**Ассоциации  
«Саморегулируемая организация  
«Республиканское объединение строителей Алании»**

**РСО-Алания, гор. Владикавказ  
2023 год**

## Содержание

Сведения о Положении	3
Предисловие	4
1. Общие положения	5
2. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности	6
3. Аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений	7
4. Порядок проведения аттестации	8
5. Перечень области аттестации	10
6. Заключительные положения	11
8. Приложение №1	12
9. Приложение №2	14

## Сведения о Положении

1. Разработано: Исполнительной дирекцией Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА).
2. Внесено: Генеральным директором Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА).
3. Утверждено и введено в действие: Решением Совета Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА) протоколом от «17» февраля 2023 года №4(406).
4. Вводятся взамен: «Положения об аттестации в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» от 30.07.2019 года №14(302)/9 (с изменениями от 04.06.2021 года №10(350)/14).
5. Сведения о ранее принятых документах:
  - 5.1. «Положение о системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса в НП СРО РОСА», утвержденное решением Совета НП СРО РОСА от 20.06.2012 года №14(97)/5;
  - 5.2. «Положение о системе аттестации Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» утвержденного решением Совета А СРО РОСА от 11.06.2015 года №7(171)/10 (с изменениями от 30.08.2016 года №13(197)/3);
  - 5.3. «Положение о системе аттестации Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» от 07.04.2017 года №8(224)/11.
  - 5.4. «Положения об аттестации в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» от 30.07.2019 года №14(302)/9 (с изменениями от 04.06.2021 года №10(350)/14).

## Предисловие

Настоящее «Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (далее по тексту – «Положение») является локальным нормативным правовым актом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (далее по тексту – «Ассоциация»), разработанным в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее по тексту – ГрК РФ);
- Федеральным законом Российской Федерации №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- Федеральным законом Российской Федерации №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом Российской Федерации №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации №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»;
- Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 года №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2020 года №334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Уставом Ассоциации;
- унифицированным «Положением о членстве в саморегулируемая организация, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов» разработанного Ассоциацией «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее по тексту – «НОСТРОЙ»);
- «Положением о членстве в Ассоциации «Саморегулируемой организации «Республиканское объединение строителей Алании», в том числе о требованиях к своим членам, выполняющие (планирующих выполнять) работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, а также о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов» от 26.04.2019 года (далее по тексту – «Положение о членстве в А СРО РОСА»).

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений (далее - аттестация), в том числе категории работников, проходящих аттестацию (за исключением категорий работников, проходящих аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики), случаи проведения внеочередной аттестации и категории работников, проходящих аттестацию (за исключением категорий работников, проходящих аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики) в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти.

1.2. Целью настоящего Положения является решение следующих задач:

1) предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – вред) вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения;

2) обеспечение имущественной ответственности членом Ассоциации по обязательствам, возникшим вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения ими обязательств по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществления сноса объектов капитального строительства, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров;

3) соблюдение требований экологической безопасности и охраны труда при строительстве;

4) защита прав и интересов потребителей в области строительства;

5) обеспечение установленного нормативными правовыми актами Российской Федерации и документами Ассоциации качества выполнения работ по строительству объектов капитального строительства, в том числе соблюдения требований промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений при строительстве;

6) организация эффективной деятельности в соответствии с функциональными обязанностями, требованиями Квалификационных стандартов Ассоциации;

7) повышения персональной ответственности специалиста за выполненные работы в сфере строительства;

8) поддержание уровня квалификации и подтверждения знания для осуществления профессиональной деятельности в области строительства.

1.3. Настоящее Положение является обязательным для, членом Ассоциации (кандидатов в члены Ассоциации) в период их членства в Ассоциации, осуществляющих (планирующих осуществлять) работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

1.4. Аттестация проводится в целях оценки соответствия установленным критериям уровня знаний специалиста члена (кандидата в члены) Ассоциации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

1.5. Система аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту РТН) это совокупность мер и мероприятий осуществляемого членом (кандидатом в члены) Ассоциации в целях своевременного и надлежащего прохождения его специалистом аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений.

1.6. Квалификация - подготовленность работника к профессиональной деятельности для выполнения работ определенной сложности в рамках профессии и занимаемой должности в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

## **2. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности**

2.1. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта являющегося особо опасным технически сложным и уникальным объектом капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, 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.

2.2. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации и главой 4 настоящего Положения.

2.3. 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.

2.4. 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.

2.5. Внеочередная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в случаях, определенных Правительством Российской Федерации.

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

2.7. 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 и главой 5 настоящего Положения.

2.8. Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, или аттестационными комиссиями, формируемыми организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности.

2.9. Категории работников, проходящих аттестацию в области промышленной безопасности в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, определяются Правительством Российской Федерации и главой 4 настоящего Положения

2.10. Если в организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности, аттестационная комиссия не сформирована, аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационной комиссией, формируемой соответствующим федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

2.11. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается Правительством Российской Федерации и главой 4 настоящего Положения.

2.12. Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, не допускаются к работе на опасных производственных объектах.

2.13. Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, вправе обжаловать решения соответствующей аттестационной комиссии в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### 3. Аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений

3.1. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную со строительством, капитальным ремонтом, реконструкцией, консервацией и ликвидацией гидротехнических сооружений (далее - работники), являющимися особо опасными технически сложными и уникальными объектами капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, 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.

3.2. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации и лавой 4 настоящего Положения

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

3.4. Первичная аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений 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.

3.5. Внеочередная аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений проводится в случаях, определенных Правительством Российской Федерации.

3.6. 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 и главой 5 настоящего Положения.

3.7. Аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений проводится аттестационными комиссиями, формируемыми уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти, или аттестационными комиссиями, формируемыми организациями, осуществляющими деятельность по строительству, капитальному ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.

3.8. Категории работников, проходящих аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти, определяются Правительством Российской Федерации и главой 4 настоящего Положения.

3.9. В случае если в организации аттестационная комиссия не сформирована, аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений проводится аттестационной комиссией, формируемой соответствующим федеральным органом исполнительной власти.

3.10. Порядок проведения аттестации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений устанавливается Правительством Российской Федерации и главой 4 настоящего Положения.

3.11. Работники, не прошедшие аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, не допускаются к работе на гидротехнических сооружениях.

3.12. Работники, не прошедшие аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, вправе обжаловать решения соответствующей аттестационной комиссии в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 4. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности и по вопросам безопасности гидротехнических сооружений

4.1. Аттестацию, в том числе первичную аттестацию в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14.1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», абзацами третьим - шестым статьи 9.1 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений», проходят работники следующих категорий:

а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций) осуществляющих:

- строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, являющимися особо опасными технически сложными и уникальными объектами капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ;

- строительство, капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнических сооружений являющимися особо опасными технически сложными и уникальными объектами капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

а.1) индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в подпункте «а» п.4.1. настоящего Положения (далее - организации);

б) должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению:

- авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений являющимися особо опасными технически сложными и уникальными объектами капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ;

- строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений являющимися особо опасными технически сложными и уникальными объектами капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

в) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта являющимися особо опасным технически сложным и уникальным объектом капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

в.1.) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность предусмотренного частью первой статьи 9.1 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» - работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную со строительством, капитальным ремонтом, реконструкцией, консервацией и ликвидацией,

г) не указанные в подпунктах «а» - «в» п.4.1. работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

4.2. Каждый из работников, указанных в пункте 4.1. настоящего Положения, 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.

4.3. 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) Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой



охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации (далее - ведомственные аттестационные комиссии);

г) организациями (далее - аттестационные комиссии организаций).

4.4. В случае, предусмотренном подпунктом «г» пункта 4.3. настоящего Положения, 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).

4.5. В ведомственных аттестационных комиссиях проходят первичную и периодическую аттестацию:

а) члены аттестационных комиссий организаций и иные указанные в подпунктах «а», «а.1» и «б» пункта 4.1. настоящего Положения, работники организаций, в отношении которых специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности, безопасности Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации либо Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации (далее - организации, обеспечивающие безопасность государства);

б) указанные в подпунктах «в», «в.1» пункта 4.1. настоящего Положения работники организаций, обеспечивающих безопасность государства, - в случаях, если в них не сформированы аттестационные комиссии организаций.

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

а) члены аттестационных комиссий организаций и иные указанные в подпунктах «а», «а.1» и «б» пункта 4.1. настоящего Положения работники;

б) указанные в подпункте «в», «в.1» пункта 4.1. настоящего Положения работники - в случаях, если в организациях не сформированы аттестационные комиссии.

4.7. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет.

4.8. Внеочередная аттестация работников, указанных в пункте 4.1. настоящего Положения, 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.

4.9. Полномочия, права и обязанности аттестационных комиссий, требования, предъявляемые к порядку их формирования и составу, а также к порядку принятия ими решений по вопросам аттестации, требования к порядку проведения тестирования утверждаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору по согласованию с Министерством энергетики Российской Федерации с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 4.10 настоящего Положения.

4.10. При необходимости прохождения работником в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной аттестационной комиссии аттестации одновременно в нескольких областях допускается совмещение таких аттестаций и их проведение одной аттестационной комиссией.

4.11. При необходимости прохождения работником в аттестационной комиссии организации аттестации одновременно в нескольких областях допускается совмещение таких аттестаций и их проведение одной аттестационной комиссией организации.

4.12. Особенности проведения аттестации в ведомственных аттестационных комиссиях, а также в аттестационных комиссиях организаций, обеспечивающих безопасность государства, в части применяемых программных средств, документооборота, формирования и состава таких аттестационных комиссий устанавливаются соответствующими федеральными органами исполнительной власти

4.13. Проведение аттестации организуют:

а) в центральной аттестационной комиссии и территориальных аттестационных комиссиях - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

б) в ведомственных аттестационных комиссиях - Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Главном управлении специальных программ Президента Российской Федерации;

в) в аттестационных комиссиях организаций - организации, их сформировавшие.

4.14. Порядок, сроки и последовательность административных процедур (действий) Ростехнадзора и его территориальных органов при предоставлении государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (далее - государственная услуга), порядок взаимодействия должностных лиц Ростехнадзора (его территориальных органов) с заявителями при предоставлении государственной услуги определен Административным регламентом, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.15. Аттестация проводится в форме тестирования в электронной форме.

4.16. Аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования, при этом локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационной комиссии организации.

4.17. Результаты аттестации оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии в течение 3 рабочих дней со дня проведения аттестации.

4.18. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору ведет реестр лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций (за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства) (далее - реестр), в порядке, установленном указанной Службой.

4.19. Функционирование Единого портала тестирования обеспечивает Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору или подведомственное ей федеральное государственное учреждение.

4.20. Пользование Единым порталом тестирования осуществляется без взимания платы в порядке, устанавливаемом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## 5. Перечень областей аттестации в области

### промышленной безопасности, по вопросам гидротехнических сооружений

5.1. Подготовка и аттестация работников заявителей по вопросам безопасности в области промышленной безопасности, по вопросам гидротехнических сооружений проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

5.2. При аттестации работников по вопросам безопасности в области промышленной безопасности, по вопросам гидротехнических сооружений проверка знаний по областям деятельности указанным в Приложение №1 к настоящему Положению.

5.3. В зависимости от заявляемого (заявленного) уровня ответственности по соответствующим компенсационным фондам минимальная численность специалистов заявленных как специалисты по организации строительства и специалисты, обеспечивающих безопасное выполнение работ для осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии составляет:

№	уровень ответственности	наименование компенсационных фондов	всего работников	количество руководителей (включённые в НРС)	количество специалистов
1.	Простой (нулевой) уровень	КФ ВВ			

	(снос ОКС, не связанный со строительством, реконструкцией ОКС)		5	<u>2</u>	3
2.	<b>1 (первый) уровень</b> (до 60 миллионов рублей)	КФ ВВ			
		КФ ОДО			
3.	<b>2 (второй) уровень</b> (до 500 миллионов рублей)	КФ ВВ	6	<u>2</u>	4
		КФ ОДО			
4.	<b>3 (третий) уровень</b> (до 3 миллиардов рублей)	КФ ВВ	7	<u>2</u>	5
		КФ ОДО			
5.	<b>4 (четвертый) уровень</b> (до 10 миллиардов рублей)	КФ ВВ	9	<u>3</u>	6
		КФ ОДО			
6.	<b>5 (пятый) уровень</b> (свыше 10 миллиардов рублей)	КФ ВВ	10	<u>3</u>	7

5.4. В зависимости от заявляемой (заявленной) категории объекта капитального строительства являющимися особо опасными технически сложными и уникальными объектами капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ минимальная численность специалистов для прохождения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам гидротехнических сооружений, шифр области их аттестации и область деятельности установлены Приложением №2 к настоящему Положению.

5.5. При этом в зависимости от конкретной категории объектов капитального строительства являющимися особо опасными технически сложными и уникальными объектами капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и областью его деятельности допускается дополнения иного необходимого шифра отличного от указанного в Приложение №2 к настоящему Положению.

## 6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу не ранее чем со дня внесения сведения о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

6.2. Все Приложения к настоящему Положению, являются его неотъемлемой частью, при этом допускается, в целях корректировки, внесение изменений в текст Приложений, но только в случае если не меняется содержание самого документа.

6.3. Документы об аттестации в области промышленной безопасности, аттестации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, выданные в установленном порядке до 01 января 2019 года, действительны до окончания срока их действия.

6.4. Настоящее Положение, изменения, внесенные в него, решение о признании его утратившим силу считаются принятыми Ассоциацией, если за их принятие проголосовало более половины голосов членов, постоянно действующего коллегиального органа управления Ассоциации-Совета А СРО РОСА присутствующих на заседании.

6.5. После вступления в силу настоящего Положения признать утратившим силу «Положение об аттестации в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» от 30.07.2019 года №14(302)/9 (с изменениями от 04.06.2021 года №10(350)/14).

6.6. Если в результате изменения законодательства отдельные пункты настоящего Положения вступают в противоречие с ними, то данные пункт утрачивают силу и до момента соответствующих изменений в настоящее Положение применяются нормы действующего законодательства.

№	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>		
1.	Основы промышленной безопасности	А.1
<b>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности</b>		
2.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9
3.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10
4.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11
<b>в нефтяной и газовой промышленности</b>		
5.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.
6.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	Б.2.5
7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7
8.	Магистральные газопроводы	Б.2.8
9.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	Б.2.9
10.	Подземные хранилища газа	Б.2.10
<b>в металлургической промышленности</b>		
11.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9
<b>в горной промышленности</b>		
12.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.2
<b>на объектах газораспределения и газопотребления</b>		
13.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.3
<b>к оборудованию, работающему под давлением</b>		
14.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	Б.8.6
<b>к подъемным сооружениям</b>		
15.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1
16.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2
17.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.5
18.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.6
19.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных	Б.9.7

	дорог и (или) фуникулеров	
20.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.8
21.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.9
22.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.10
<b>на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>		
23.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.1
<b>Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>		
24.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1
25.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2
26.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3

<b>Минимальная численность специалистов для прохождения аттестации по правилам установленных РТН, шифр области их аттестации и область деятельности</b>				
№	Категория особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	Количество и категория работника	Шифр области аттестации	Область деятельности
1.	Гидротехнические сооружения первого и второго классов устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
			В.1 или В.2 или В.3	требований безопасности гидротехнических сооружений
2.	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством РФ	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
3.	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
4.	Объекты космической инфраструктуры	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
5.	Объекты воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством РФ	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
6.	Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством РФ о железнодорожном транспорте	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
7.	Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
			Б.3.9	строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
8.	Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
9.	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше	<i>1 (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности

10.	Подвесные канатные дороги	<i>специалист)</i> <b>I</b> <i>(руководитель или специалист)</i>	A.1.  Б.9.1 Б.9.2 Б.9.5 Б.9.6 Б.9.7 Б.9.8 Б.9.9 Б.9.10	основы промышленной безопасности  требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям в зависимости от ОКС
11.	Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с <u>законодательством</u> РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов:			
11.1.	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<b>I</b> <i>(руководитель или специалист)</i>	A.1.  Б.1.9 Б.1.10 Б.1.11  Б.2.2. Б.2.5 Б.2.7 Б.2.8 Б.2.9 Б.2.10  Б.7.3  Б.11.1	основы промышленной безопасности  требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности в зависимости от ОКС  Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности в зависимости от ОКС  требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления  требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья
11.2.	опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	<b>I</b> <i>(руководитель или специалист)</i>	A.1.  Б.3.9	основы промышленной безопасности  требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
11.3.	опасные производственные объекты, на	<b>I</b>	A.1.	основы

	которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых	(руководитель или специалист)	Б.4.2	промышленной безопасности требования промышленной безопасности в горной промышленности
12.	Уникальные ОКС, ОКС в проектной документации, которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик: 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.	I (руководитель или специалист)	А.1. Б.8.6	основы промышленной безопасности требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением в зависимости от ОКС





Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
(подпись)  
Генеральный директор  
Ассоциации  
Саморегулируемая организация  
предпринимателей Республики Чечня  
«Ассоциация предпринимателей  
Республики Чечня»  
Ф.Г.Кудзоев  
2023 г.