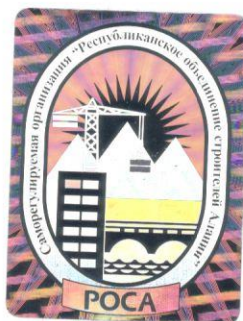


УТВЕРЖДЕНО
Советом Ассоциации
«Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение строителей Алании»
протоколом от «30» июля 2019 года №14(302)/9
(внесены изменения протоколом от 04.06.2021 года №10(350)/14)

Председательствующий
Председатель Совета А СРО РОСА

К. И. Мрыков



Ассоциация
«Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение строителей Алании»
ПОЛОЖЕНИЕ
об аттестации в Ассоциации
«Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение строителей Алании»
(с изменениями от 04.06.2021 года №10(350)/14)

Содержание

Сведения о Положении	3
Предисловие	4
1. Общие положения	5
2. Системе аттестации А СРО РОСА	6
3. Центр по тестированию А СРО РОСА	7
4. Аттестационная комиссия А СРО РОСА	7
5. Порядок проведения аттестации	10
6. Аттестация специалистов по правилам РТН	12
7. Заключительные положения	15
8. Приложение №1	16
9. Приложение №2	17
10. Приложение №3	18
11. Приложение №4	19
12. Приложение №5	20
13. Приложение №6	21
14. Приложение №7	28
15. Приложение №8	36

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 «30» июля 2019 года №14(302)/9.
 - 3.1. Внесены изменения: решением Совета Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА) протоколом от 04.06.2021 года №10(350)/14.
4. Вводятся взамен: «Положение о системе аттестации Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» от «07» апреля 2017 года №8(224)/11.
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.

Предисловие

Настоящее «Положение об аттестации в 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»;
- Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту РТН) №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 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 «Саморегулируемая организация «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 определяет систему аттестации работника (ов), специалиста (ов) по организации строительства члена (ов) (кандидатов в члены) (далее по тексту специалисты) Ассоциации заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, в том числе и в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

1.2. Аттестация проводится в целях оценки соответствия установленным критериям уровня знаний специалиста члена (кандидата в члены) Ассоциации в области:

1. строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

2. 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.

1.3. Требование к аттестации предполагает наличие у специалиста соответствующего документа, установленного образца, подтверждающего его прохождение по направлению подготовки в области строительства не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет, если иной срок не установлен законодательством Российской Федерации.

1.4. Копия документа, установленного образца, специалиста представляется (передаётся, направляется) членом (кандидатом в члены) Ассоциации, специалистом в Ассоциацию и приобщается в дело члена Ассоциации для дальнейшего хранения, к соответствующим документам соответствующего специалиста.

1.5. Ответственность за своевременное прохождение аттестации своих специалистов несут члены Ассоциации, в трудовых отношениях которых, они состоят.

1.6. Целью настоящего Положения являются решение следующих задач:

1) предупреждения 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) обеспечения имущественной ответственности членов 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, требованиям Квалификационных стандартов Ассоциации;

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

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

1.7. Настоящее Положение является обязательным для членов Ассоциации, в период их членства в Ассоциации, в случаях изменения ими уровня ответственности либо категории объекта капитального строительства, а также для кандидатов в члены Ассоциации.

1.8. Аттестация специалистов в Ассоциации происходит в Единой системе аттестации НОСТРОЙ в порядке установленного настоящим Положением и документами установленного НОСТРОЙ по тесту 046 «Работы по организации строительства» с учетом должности специалиста по соответствующим тестам:

1) 046.1. «Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации);

2) 046.2. «Работы по организации строительства (руководитель ПТО, заместитель руководителя ПТО);

3) 046.3. «Работы по организации строительства (линейный работник).

1.9. В отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, помимо аттестации специалистов установленного п.1.8. настоящего Положения, аттестации специалистов подлежат по правилам, установленным РТН, федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности с учетом настоящего Положения.

2. Система аттестации А СРО РОСА

2.1. Система аттестации в Ассоциации состоит из:

а) Центра по тестированию А СРО РОСА (далее по тексту ЦТ А СРО РОСА);

б) Аттестационной комиссии (специализированный орган) Ассоциации (далее по тексту – АК А СРО РОСА или Аттестационной комиссии А СРО РОСА);

в) Совета Ассоциации, в части установленного настоящим Положением;

г) Генерального директора Ассоциации, в части установленного настоящим Положением;

д) Системы аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным РТН.

2.2. Центр по тестированию А СРО РОСА:

а) осуществляет прием документов, поданных на аттестацию;

б) принимает решения о допуске к аттестации, отказе в допуске к аттестации;

в) обеспечивает оценку уровня знаний претендентов на аттестацию в форме компьютерного тестирования;

г) предоставляет результаты оценки уровня знаний в Аттестационную комиссию А СРО РОСА;

д) принимает жалобы по результатам оценки уровня знаний в форме компьютерного тестирования, осуществляет их предварительное рассмотрение.

2.3. Аттестационная комиссия А СРО РОСА принимает решения:

а) о выдаче аттестата по итогам оценки уровня знаний претендента на аттестацию и о сроке его действия, при этом срок действия аттестата не может превышать 5 (пять) лет;

б) об отказе в выдаче аттестата по итогам оценки уровня знаний претендента на аттестацию;

в) об аннулировании аттестата;

г) о направлении представителей АК А СРО РОСА, для контроля объективности оценки уровня знаний претендентов, на аттестацию ЦТ А СРО РОСА;

д) принимает решения о дополнительной оценке уровня знаний претендентов на аттестацию, в том числе в форме собеседования.

2.4. Совет Ассоциации:

а) принимает настоящее Положение;

б) формирует количественный и персональный состав АК А СРО РОСА, либо определяет органы, наделенные всеми или отдельными полномочиями Аттестационной комиссии.

2.5. Генеральный директор Ассоциации обеспечивает необходимые условия для работы ЦТ и АК А СРО РОСА, в том числе их материально-техническое обеспечение.

2.6. Аттестация специалистов по правилам, установленным РТН, осуществляется в порядке установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности с учетом требований установленном настоящим Положением.

3. Центр по тестированию А СРО РОСА

3.1. ЦТ А СРО РОСА состоит из руководителя и ответственного лица за проведение оценки уровня знаний.

3.2. Руководителем ЦТ А СРО РОСА по должности является Генеральный директор Ассоциации.

3.3. Руководитель ЦТ А СРО РОСА:

- 1) утверждает Акт оценки уровня знаний;
- 2) подписывает выписки из реестра, другие документы ЦТ А СРО РОСА по вопросам её компетенции направляемых от её имени;
- 3) осуществляет руководство деятельностью;
- 4) организует прием документов подаваемых на аттестацию;
- 5) принимает решения о допуске к аттестации, отказе в допуске к аттестации;
- 6) организует работу по обеспечению оценки уровня знаний претендентов на аттестацию в форме компьютерного тестирования и (или) в форме письменного тестирования;
- 7) организует работу по предоставлению результатов оценки уровня знаний в Аттестационную комиссию;
- 8) организует работу по приему жалоб на результаты оценки уровня знаний в форме компьютерного тестирования, осуществляет их предварительное рассмотрение;
- 9) имеет право подписи документов, Центра по тестированию по вопросам её компетенции.

3.4. Ответственным лицом за проведение оценки уровня знаний по должности является работник Исполнительной дирекции Ассоциации, на которого в установленном порядке возложены соответствующие обязанности или данное лицо назначается Генеральным директором Ассоциации.

3.5. Ответственное лицо за проведение оценки уровня знаний:

- 1) выносит на утверждение, подписанный им Акт оценки уровня знаний;
- 2) готовит выписки из реестра, другие документы ЦТ А СРО РОСА по вопросам её компетенции направляемых от её имени;
- 3) осуществляет прием, дальнейшее рассмотрение и хранение документов, подаваемых на аттестацию;
- 4) подготавливает проекты решений о допуске к аттестации, отказе в допуске к аттестации;
- 5) проводит оценку уровня знаний претендентов на аттестацию в форме компьютерного тестирования;
- 6) осуществляет контроль за прохождением оценки уровня знаний претендента на аттестацию;
- 7) предоставляет результаты оценки уровня знаний в АК А СРО РОСА;
- 8) выдает, подписанные руководителем выписки из реестра;
- 9) принимает жалобы на результаты оценки уровня знаний в форме компьютерного тестирования и (или) письменного тестирования и направляет их руководителю.

3.6. Место нахождения Центра по тестированию является местом нахождения Ассоциации в соответствии с внутренними документами Ассоциации.

4. Аттестационная комиссия А СРО РОСА

4.1. АК А СРО РОСА осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящим Положением, Уставом и иными внутренними документами Ассоциации.

4.2. АК А СРО РОСА действует на общественных началах, подотчетна и несет ответственность перед Советом Ассоциации за неправомерные действия своих членов при осуществлении своей деятельности.

4.3. Количественный и персональный состав АК А СРО РОСА определяется Советом Ассоциации, и не может быть менее 3 (трех) человек.

4.4. Все предложения по персональному составу АК А СРО РОСА направляются Генеральному директору Ассоциации, который готовит предложения по каждому кандидату для выдвижения и утверждения их на заседании Совета или вносятся Генеральным директором Ассоциации самостоятельно.

4.5. На каждого кандидата в члены АК А СРО РОСА представляется согласие кандидата на выдвижение и избрания в члены АК и использование его персональных данных согласно *Приложение №1*.

4.6. АК А СРО РОСА исполняет свои полномочия с момента избрания его состава до момента избрания нового состава АК А СРО РОСА.

4.7. Срок полномочий членов АК А СРО РОСА составляет 3 (три) года.

4.8. Полномочия члена АК А СРО РОСА прекращаются в следующих случаях:

- 1) в случае не возможности исполнения членом комиссии возложенных на него обязанностей (длительной болезни, смерти и т.д.);
- 2) добровольного сложения полномочий члена комиссии;
- 3) выведение его из состава по жалобе;
- 4) в случае пропуска членом АК А СРО РОСА трех заседаний подряд в течение одного квартала без уважительной причины;
- 5) в иных случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации и внутренними документами Ассоциации.

4.9. Решение о прекращение полномочий члена АК А СРО РОСА принимается Советом Ассоциации.

4.10. Одно и тоже лицо, вправе быть избранным членом АК А СРО РОСА неограниченное число раз.

4.11. Информация о персональном составе АК А СРО РОСА и изменениях в нем доводится до сведения всех членов Ассоциации, путем размещения на официальном сайте Ассоциации.

4.12. Обеспечивает деятельность АК А СРО РОСА Генеральный директор Ассоциации.

4.13. Возглавляет АК А СРО РОСА, руководит его деятельностью, председательствует на его заседаниях Председатель АК А СРО РОСА.

4.14. Председатель АК А СРО РОСА назначается на должность и освобождается от нее решением Совета Ассоциации и является членом комиссии по должности.

4.15. Председатель АК А СРО РОСА:

- 1) представляет комиссию Ассоциации перед третьими лицами и действует от имени АК А СРО РОСА без доверенности;
- 2) подписывает аттестаты;
- 3) осуществляет руководство деятельностью АК А СРО РОСА;
- 4) организует предварительное рассмотрение документов, поступающих в АК А СРО РОСА;
- 5) принимает решения о созыве заседаний АК А СРО РОСА;
- 6) имеет право подписи документов, направляемых от имени АК А СРО РОСА по вопросам её компетенции.
- 7) председательствует на заседаниях АК А СРО РОСА;
- 8) осуществляет иные действия, направленные на выполнение, возложенных на него, функции.

4.16. АК А СРО РОСА осуществляет свою деятельность путём проведения периодических заседаний.

4.17. Местом проведения заседаний АК А СРО РОСА является место нахождения Ассоциации в соответствии с внутренними документами Ассоциации.

4.18. Заседание АК А СРО РОСА проводятся по мере необходимости, при этом должен быть соблюден срок, установленный настоящим Положением для принятия решений, по вопросам своей компетенции.

4.19. Заседания АК А СРО РОСА правомочны, если на них присутствуют более половины её членов.

4.20. Решения АК А СРО РОСА принимаются простым большинством голосов её членов.

4.21. Каждый член АК А СРО РОСА имеет на заседании один голос, а в случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал Председательствующий.

4.22. Председательствующим на заседании АК А СРО РОСА является Председатель Аттестационной комиссии, а при его отсутствии старейший по возрасту член комиссии.

4.23. Председательствующий на заседании АК А СРО РОСА:

- 1) открывает заседания АК А СРО РОСА;
- 2) проверяет полномочия и кворум для голосования участвующих на заседании Аттестационной комиссии лиц;
- 3) осуществляет руководство ходом заседания;
- 4) ставит на голосование вопросы повестки дня;
- 5) разъясняет порядок голосования по вопросам, выносимым на голосование;
- 6) обеспечивает установленный порядок голосования и права членов Аттестационной комиссии на участие в голосовании;
- 7) подписывает Протокол заседания АК А СРО РОСА;
- 8) осуществляет иные действия, направленные на выполнение, возложенных на него, функции.

4.24. Секретарем АК А СРО РОСА является работник Исполнительной дирекции Ассоциации, на которого в установленном порядке возложены соответствующие обязанности или назначается Генеральным директором Ассоциации.

4.25. Секретарь АК А СРО РОСА отвечает за составление, ведение протокола заседания АК А СРО РОСА, а также за достоверность отраженных в нем сведений.

4.26. Секретарь АК А СРО РОСА:

- 1) обеспечивает подготовку документов к заседанию;
- 2) уведомляет членов АК А СРО РОСА о месте и времени ее заседания, а также заблаговременно информирует об этом других участников заседания любым доступным способом;
- 3) протоколирует ход ведения заседания, в том числе основные положения выступлений, вопросы, поставленные на голосование, итоги голосования и принятые Аттестационной комиссией решения;
- 4) в соответствии с п.4 ч.4 ст.181.2 Гражданского кодекса РФ осуществляет подсчет голосов на заседании АК А СРО РОСА;
- 5) составляет протокол заседания АК А СРО РОСА;
- 6) осуществляет иную деятельность, направленную на выполнение, возложенных на него, функции.

4.27. По результатам проведенных заседаний составляется Протокол, форма и порядок составления которого регламентируется внутренними документами Ассоциации.

4.28. Протоколы заседаний АК А СРО РОСА нумеруются в сквозном порядке с приписыванием букв «-ак», проставляемых за очередным номером заседания АК А СРО РОСА и передаются на хранение Генеральному директору Ассоциации.

4.29. С нового года, нумерация осуществляется с первого числа с указанием в скобках текущего номера заседания.

4.30. В течение суток после заседания АК А СРО РОСА секретарь комиссии готовит проект Протокола заседания АК А СРО РОСА, который в течение 2 (двух) рабочих дней согласовывается с Председателем АК А СРО РОСА, а после его подписания, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней после дня проведения заседания, размещается на официальном сайте Ассоциации в сети «Интернет».

4.31. АК А СРО РОСА ежегодно до отчетного Общего собрания членов Ассоциации отчитывается о проделанной работе перед Советом Ассоциации.

4.32. АК А СРО РОСА осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с Советом Ассоциации, Исполнительной дирекцией и Генеральным директором Ассоциации, а также иными органами управления и специализированными органами Ассоциации.

5. Порядок проведения аттестации

5.1. Для прохождения аттестации претендент представляет в ЦТ А СРО РОСА следующие документы:

а) письменное заявление на аттестацию, по форме установленного *Приложением №2* к настоящему Положению;

б) копию документа, подтверждающего наличие соответствующего высшего образования;

в) копию документа, подтверждающего прохождение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации), в порядке установленного соответствующим внутренним документом Ассоциации.

5.2. Срок документа, подтверждающего прохождение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) не должен превышать пятилетний срок с даты окончания обучения.

5.3. Заявление, поданное на аттестацию, регистрируется в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, и рассматривается незамедлительно при его поступлении.

5.4. К оценке уровня знаний допускаются претенденты на аттестацию, предоставившие все документы в соответствии с пунктом 5.1. настоящего Положения.

5.5. По результатам рассмотрения заявления на аттестацию претендент на аттестацию уведомляется о времени оценки уровня знаний или об отказе в допуске к такой оценке в максимально короткий срок (любым доступным способом).

5.6. Основанием для отказа в допуске должен быть мотивирован.

5.7. Ответственное лицо за проведение оценки уровня знаний ЦТ А СРО РОСА обязано предпринять необходимые меры для согласования, удобного для претендента, времени оценки уровня знаний, удобного для претендента на аттестацию, а при невозможности такого согласования письменно, либо иным любым доступным способом, проинформировать претендента на аттестацию о времени оценки уровня знаний.

5.8. Оценка уровня знаний претендента на аттестацию осуществляется в форме компьютерного тестирования с использованием единого программного обеспечения и по единым тестовым вопросам установленным НОСТРОЙ.

5.9. По результатам оценки уровня знаний претендента на аттестацию ответственным лицом составляется и подписывается Акт оценки уровня знаний, оформленный в соответствии с *Приложением №3* к настоящему Положению и направляется (передается) для последующего рассмотрения и утверждения руководителю ЦТ А СРО РОСА.

5.10. При необходимости или по требованию, копия Акта оценки уровня знаний предоставляется претенденту на аттестацию.

5.11. ЦТ А СРО РОСА в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней передают результаты оценки уровня знаний претендента на аттестацию АК А СРО РОСА для рассмотрения.

5.12. АК А СРО РОСА, рассматривает результаты оценки уровня знаний претендента на аттестацию в срок не более 7 (семи) рабочих дней со дня поступления на рассмотрение соответствующих материалов.

5.13. При рассмотрении положительных результатов оценки уровня, знаний претендента на аттестацию, АК А СРО РОСА вправе назначить контрольную оценку уровня знаний претендента на аттестацию, при этом не допускается истребование от претендента на аттестацию каких-либо документов, кроме предъявления документа, удостоверяющего личность.

5.14. Контрольная оценка уровня знаний претендента на аттестацию проводится в присутствии представителя АК А СРО РОСА назначаемого Председателем АК А СРО РОСА.

5.15. По результатам контрольной оценки уровня знаний претендента на аттестацию составляется Акт контрольной оценки уровня знаний, оформленный в соответствии с *Приложением №4* к настоящему Положению, а при отказе или уклонении претендента на аттестацию от контрольной оценки уровня знаний может быть принято решение об отказе в аттестации.

5.16. При положительных результатах оценки уровня знаний, претендента на аттестацию, АК А СРО РОСА принимает решение о выдаче аттестата, при отрицательных – об отказе в выдаче аттестата.

5.17. Решение о выдаче или об отказе в выдаче аттестата принимается АК А СРО РОСА с учетом Акта оценки уровня знаний и (или) Акта контрольной оценки уровня знаний.

5.18. На основании решения АК А СРО РОСА претенденту на аттестацию выдается Аттестат, оформленный в соответствии с *Приложением №5* к настоящему Положению, или он уведомляется об отказе в аттестации, любым доступным способом.

5.19. Сведения об аттестации вносятся в реестр аттестованных специалистов в порядке установленным НОСТРОЙ.

5.20. Аттестат подписывается Председателем АК А СРО РОСА и выдается аттестованному работнику и (или) его работодателю в разумный срок, а выписка из ЕСА НОСТРОЙ вкладывается в дело члена Ассоциации для дальнейшего хранения, к соответствующим документам специалиста

5.21. Аттестату присваивается номер, имеющий следующую структуру:

- а) первая буква – «С»;
- б) первые три цифры после буквы «С» тире «159» указывают на порядковый номер Ассоциации в государственном реестре саморегулируемых организаций;
- в) следующие шесть цифр, отделенные точкой, являются порядковым номером аттестата в Ассоциации.

5.22. Аттестат, выданный в соответствии с настоящим Положением, может быть аннулирован в случае выявления:

- 1) факта предоставления недостоверных сведений и документов;
- 2) факта предоставления в АК А СРО РОСА недостоверных сведений о положительных результатах оценки уровня знаний претендента на аттестацию;
- 3) факта выполнения аттестованным лицом работ, на исполнение которых выдан аттестат с недостатками, вследствие которых причинен вред при выполнении работ или после их завершения, а порядок выявления такого факта устанавливается Ассоциацией.
- 4) смерти аттестованного лица;
- 5) волеизъявления аттестованного лица об аннулировании аттестата.

5.23. Решение об аннулировании аттестата принимается АК А СРО РОСА, принявшей решение о выдаче аттестата на основании соответствующих фактов поступивших в Ассоциацию.

5.24. В случае аннулирования аттестата по основаниям, указанным в подпунктах 1-3 пункте 5.22. настоящего Положения, о предстоящем рассмотрении АК А СРО РОСА вопроса об аннулировании аттестата, лицо, в отношении которого планируется рассмотрение вопроса об аннулировании, должно быть письменно уведомлено не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до заседания АК А СРО РОСА с указанием обстоятельств, являющихся основанием для рассмотрения такого вопроса.

5.25. Указанное лицо вправе присутствовать на заседании АК А СРО РОСА и представлять устные и письменные возражения и пояснения по рассматриваемому вопросу.

5.26. Лицо, аттестат которого аннулирован, письменно уведомляется о принятом решении в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения.

5.27. Претендент на аттестацию вправе обжаловать:

- а) решение ЦТ А СРО РОСА об отказе в допуске к оценке уровня знаний;
- б) результаты оценки уровня знаний;
- в) действия или бездействия ЦТ А СРО РОСА, нарушающие требования настоящего Положения;
- г) решение АК А СРО РОСА об отказе в выдаче аттестата;
- д) действия или бездействия АК А СРО РОСА.

5.28. Жалобы, направляются через Генерального директора Ассоциации в Совет Ассоциации для рассмотрения по существу, при этом порядок направления и рассмотрения жалобы осуществляется в соответствии с «Положением о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Ассоциации и иных обращений, поступивших в А СРО РОСА» в

части касающегося.

5.29. Документы специалиста, поданные на аттестацию, результаты аттестации передаются Генеральному директору Ассоциации и хранятся в течение срока их действия.

5.30. По истечении срока действия данные документы подлежат уничтожению.

6. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным РТН

6.1. Система аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, установленным 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.

6.2. Система аттестации специалистов подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту РТН) это прохождение их аттестации по соответствующим правилам, по каждому из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется РТН и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей в соответствии с настоящим Положением и требованиям законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

6.3. Наличие у члена (кандидата в члены) Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным РТН, в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор РТН и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию в соответствии с настоящим Положением и требованиям законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности в соответствии с *Приложением №6* и *Приложением №7* к настоящему Положению.

6.4. Специалисты, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также монтажом, наладкой технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

6.5 Категории таких специалистов определяются Правительством Российской Федерации.

6.6. 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.

6.7. Формы указанной подготовки определяются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

6.8. Первичная аттестация специалистов в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

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

6.9. Внеочередная аттестация специалистов в области промышленной безопасности проводится в случаях, определенных Правительством Российской Федерации.

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

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

6.12. Аттестация специалистов 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.

6.13. Категории специалистов, проходящих аттестацию в области промышленной безопасности в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, определяются Правительством Российской Федерации.

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

6.15. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается Правительством Российской Федерации.

6.16. Специалисты, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, не допускаются к работе на соответствующие объекты капитального строительства.

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

6.18. Специалисты, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, реконструкцией, консервацией и ликвидацией гидротехнических сооружений, в целях подтверждения знания обязательных требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений обязаны не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет проходить аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений.

6.19. Категории специалистов указанных в пункте 6.18. определяются Правительством Российской Федерации.

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

6.21. Первичная аттестация специалистов по вопросам безопасности гидротехнических сооружений проводится не позднее одного месяца:

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

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

6.23. При аттестации специалистов 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.

6.24. Аттестация специалистов 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 проектированию, строительству, капитальному ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.

6.25. Категории специалистов, проходящих аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти, определяются Правительством Российской Федерации.

6.26. Если в указанной организации аттестационная комиссия не сформирована, аттестация специалистов по вопросам безопасности гидротехнических сооружений проводится аттестационной комиссией, формируемой соответствующим федеральным органом исполнительной власти.

6.27. Порядок проведения аттестации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений устанавливается Правительством Российской Федерации.

6.28. Специалисты, не прошедшие аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, не допускаются к работе на гидротехнических сооружениях.

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

6.30. В зависимости от заявляемого (заявленного) уровня ответственности по соответствующим компенсационным фондам минимальная численность специалистов для прохождения аттестации в ЕСА НОСТРОЙ, 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 (снос ОКС, не связанный со строительством, реконструкцией ОКС)	КФ ВВ	5	<u>2</u>	3
2.	1 (первый) уровень (до 60 миллионов рублей)	КФ ВВ КФ ОДО			
3.	2 (второй) уровень (до 500 миллионов рублей)	КФ ВВ КФ ОДО	6	<u>2</u>	4
4.	3 (третий) уровень (до 3 миллиардов рублей)	КФ ВВ КФ ОДО			
5.	4 (четвертый) уровень (до 10 миллиардов рублей)	КФ ВВ КФ ОДО	9	<u>3</u>	6
6.	5 (пятый) уровень (свыше 10 миллиардов рублей)	КФ ВВ			

6.31. В зависимости от заявляемой (заявленной) категории объекта капитального строительства минимальная численность специалистов для прохождения аттестации по правилам установленных РТН, шифр области их аттестации и область деятельности установлено Приложение №8 к настоящему Положению.

7. Заключительные положения

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. Аттестаты, выданные ЦТ А СРО РОСА, до даты вступления в силу настоящего Положения, по тестам отличными от теста установленного настоящим Положением, действительны до даты их окончания, а специалисты признаются соответствующими в указанной части.

7.4. Аттестаты, выданные иными Центрами по тестирования Единой системы аттестации НОСТРОЙ, по тесту, установленного настоящим Положением, признаются Ассоциацией, а специалисты считаются соответствующими в указанной части.

7.5. Аттестаты, выданные иными Центрами по тестирования Единой системы аттестации НОСТРОЙ, до даты вступления в силу настоящего Положения, по тестам отличными от теста установленного настоящим Положением, действительны до даты их окончания, а специалисты признаются соответствующими в указанной части.

7.6. Иные аттестаты, квалификационные аттестаты либо документы подтверждающее прохождение специалистами аттестации отличным от системы аттестации и тестам установленного настоящим Положением, выданные специалистам, до даты вступления в силу настоящего Положения, действительны до даты их окончания, а специалисты признаются соответствующими в указанной части.

7.7. Иные аттестаты, квалификационные аттестаты либо документы подтверждающее прохождение специалистами аттестации отличным от системы аттестации, но по тесту соответствующего настоящему Положению, выданные специалистам, после даты вступления в силу настоящего Положения, могут быть признаны Ассоциацией действительным, а специалисты могут быть признаны соответствующими в указанной части.

7.8. 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.

7.9. 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.

7.10. 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.

7.11. После вступления в силу настоящего Положения признать утратившим силу «Положение о системе аттестации Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» от 07.04.2017 года №8(224)/11.

7.12. 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.

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных А СРО РОСА

Я,

_____ (фамилия, имя, отчество)

зарегистрирован по адресу:

_____ (адрес регистрации с почтовым индексом)

_____ паспорт серии

№ _____

_____ (паспортные данные, орган выдавший паспорт)

(далее «Субъект») свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА), (ОГРН-108150000801, адрес регистрации: 362002, РСО-Алания, гор. Владикавказ, ул. Чкалова дом 41 корпус «А» (далее – «Ассоциация») на обработку моих персональных данных, которые получены или будут получены Ассоциацией, на условиях, указанных в настоящем согласии:

Цель обработки: соблюдение законодательства о некоммерческих организациях, осуществление деятельности Ассоциации, предусмотренной Уставом Ассоциации, включая выдвижения меня кандидатом в члены Аттестационной комиссии А СРО РОСА, избрания в члены Аттестационной комиссии А СРО РОСА, обеспечение работы органов управления Ассоциации, специализированных органов А СРО РОСА, участие в организации, проведение заседаний органов управления Ассоциации и иных органов управления Ассоциации, специализированных органов А СРО РОСА, и информирование о такой деятельности на сайте Ассоциации.

Категории обрабатываемых ПД: для достижения указанной цели Ассоциация вправе осуществлять обработку следующих персональных данных, которые получены или будут получены Ассоциацией:

- ФИО, дата и место рождения,
- Адрес электронной почты, номер контактного телефона,
- Сведения о документе, удостоверяющем личность (паспорт гражданина Российской Федерации), адрес регистрации,
- Должность, место работы,
- Сведения об образовании, трудовой, научной деятельности, почетных званиях, наградах,
- Сведения о доверенности (при наличии),
- Сведения об участии в деятельности Ассоциации (в том числе заседаниях органов управления Ассоциации и иных органов управления Ассоциации, специализированных органов А СРО РОСА, иных заседаниях, совещаниях и встречах, проводимых Ассоциацией, включая информацию об обсуждаемых вопросах и голосовании, содержащуюся в протоколах),
- Фотографии и видеозаписи.

Перечень действий с ПД: получение, сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение.

Ассоциация вправе **включать в общедоступные источники (размещать на сайте Ассоциации)** следующие ПД Субъекта: ФИО, дата рождения, номер контактного телефона, адрес электронной почты, должность, место работы, сведения об образовании, трудовой, научной деятельности, почетных званиях, наградах, фотографии и видеозаписи, а также информацию об участии в деятельности Ассоциации, в том числе путем размещения на сайте Ассоциации соответствующих протоколов.

Способы обработки ПД: обработка с использованием средств автоматизации и без использования средств автоматизации, а также смешанная обработка.

Срок обработки ПД: в течение всего срока участия Субъекта в деятельности Ассоциации и срока размещения персональных данных Субъекта на сайте Ассоциации, необходимого для обеспечения информирования о деятельности Ассоциации.

Отзыв согласия: Субъект вправе отозвать настоящее согласие полностью или частично посредством направления письменного запроса на почтовый адрес 362002, РСО-Алания, гор. Владикавказ, ул. Чкалова дом 41 корпус «А». Такой отзыв распространяется на обработку ПД Ассоциацией после получения отзыва и не влияет на ранее совершенные действия с ПД. При этом, в случаях, предусмотренных законодательством, Ассоциация вправе продолжить обработку персональных данных на иных правовых основаниях

Исключение ПД из общедоступных источников: Субъект вправе потребовать от Ассоциации удаления ПД, ранее размещенных на сайте Ассоциации (в общедоступном источнике), посредством направления письменного запроса на почтовый адрес 362002, РСО-Алания, гор. Владикавказ, ул. Чкалова дом 41 корпус «А».

« » 20 года

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Приложение №2
к Положению об аттестации в А СРО РОСА
(в редакции от 04.07.2021 года №10(350)/14)

В Ассоциацию
«Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение строителей Алании»
от _____
(указывается Ф.И.О. претендента на аттестацию)

Заявление на аттестацию

Прошу провести мою аттестацию по направлению подготовки в области строительства по тесту **046.1. (046.2., 046.3.)** (ненужное зачеркнуть).

А. Сведения о саморегулируемой организации:

1. Полное наименование Ассоциация «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА)

2. Регистрационный номер в государственном реестре СРО: СРО-С-159-25122009

Б. Сообщаю о себе следующие сведения:

1. Фамилия, имя, отчество: _____

2. Число, месяц, год рождения: _____

3. Место регистрации: _____

4. Адрес электронной почты: _____

5. Телефон рабочий, мобильный: _____

В. Сведения о работодателе:

1. Полное (сокращенное) наименование: _____

2. ИНН либо ОГРН _____

3. Адрес местонахождения: _____

4. Должность: _____

свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА), (ОГРН-1081500000801, адрес регистрации: 362002, РСО-Алания, гор. Владикавказ, ул. Чкалова дом 41 корпус «А» (далее – «Ассоциация»)) на обработку моих персональных данных, которые получены или будут получены Ассоциацией, на условиях, указанных в настоящем согласии:

Цель обработки: соблюдение законодательства о некоммерческих организациях, осуществление деятельности Ассоциации, предусмотренной Уставом Ассоциации.

Категории обрабатываемых ПД: для достижения указанной цели Ассоциация вправе осуществлять обработку следующих персональных данных, которые получены или будут получены Ассоциацией:

- ФИО, дата и место рождения,
- Адрес электронной почты, номер контактного телефона,
- Сведения о документе, удостоверяющем личность (паспорт гражданина Российской Федерации), адрес регистрации,
- Должность, место работы,
- Сведения об образовании, трудовой деятельности, повышения квалификации, оценки уровня знаний,
- Сведения о доверенности (при наличии),
- Фотографии (при наличии).

Перечень действий с ПД: получение, сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение.

Ассоциация вправе **включать в общедоступные источники (размещать на сайте Ассоциации)** следующие ПД Субъекта: ФИО, дата рождения, должность, место работы, сведения об образовании, трудовой, фотографии, а также путем размещения на сайте Ассоциации соответствующих протоколов.

Способы обработки ПД: обработка с использованием средств автоматизации и без использования средств автоматизации, а также смешанная обработка.

Срок обработки ПД: в течение всего срока участия Субъекта в деятельности Ассоциации и срока размещения персональных данных Субъекта на сайте Ассоциации, необходимого для обеспечения информирования о деятельности Ассоциации.

Отзыв согласия: Субъект вправе отозвать настоящее согласие полностью или частично посредством направления письменного запроса на почтовый адрес 362002, РСО-Алания, гор. Владикавказ, ул. Чкалова дом 41 корпус «А». Такой отзыв распространяется на обработку ПД Ассоциацией после получения отзыва и не влияет на ранее совершенные действия с ПД. При этом, в случаях, предусмотренных законодательством, Ассоциация вправе продолжить обработку персональных данных на иных правовых основаниях.

Исключение ПД из общедоступных источников: Субъект вправе потребовать от Ассоциации удаления ПД, ранее размещенных на сайте Ассоциации (в общедоступном источнике), посредством направления письменного запроса на почтовый адрес 362002, РСО-Алания, гор. Владикавказ, ул. Чкалова дом 41 корпус «А».

Уведомлен (-а) о дате проведения компьютерного (письменного) тестирования.

Претендент на аттестацию _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20__ год



**Ассоциации
«Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение строителей Алании»
(А СРО РОСА)**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЦТ А СРО РОСА
Генеральный директор А СРО РОСА
Ф.Г. Кудзоев

« ____ » _____ 20__ г.

Акт оценки уровня знаний

Настоящим удостоверяется, что _____
дата

претендент на аттестацию

ф.и.о.

реквизиты документов об образовании, повышении квалификации

место работы, должность

прошел(-ла) оценку уровня знаний по тест (-ам):

номер и наименование теста

1.	Всего вопросов в тесте	
2.	Количество правильных ответов	
3.	Всего разделов в тесте	
4.	Количество сданных разделов	

Результат оценки уровня знаний:

положительный, отрицательный

Ответственный за проведение оценки уровня знаний _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)



**Ассоциации
«Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение строителей Алании»
(А СРО РОСА)**

Акт контрольной оценки уровня знаний

Настоящим удостоверяется, что _____ претендент на
дата

аттестацию _____
ФИО

прошел контрольную оценку уровня знаний в отношении теста _____
с _____ результатом оценки уровня знаний.

При контрольной оценке уровня знаний присутствовали:

ФИО, представитель

Ответственный
за проведение контрольной оценки уровня знаний _____

(подпись (инициалы, фамилия)) _____



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

АТТЕСТАТ

подтверждает, что

_____ (фамилия, имя, отчество)

Прошел (а) оценку уровня знаний в Центре по тестированию Ассоциации «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (А СРО РОСА) «__» _____ 201__ года по тесту:

Наименование теста

№ С-000.000000

и признан(а) обладающим(ей) знаниями, необходимыми для выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства.

Решение о выдаче аттестата принято Аттестационной комиссией А СРО РОСА, протокол от «__» _____ 201__ г. № _____ -ак.

Срок действия Аттестата до «__» _____ 202__ г.

Председатель Аттестационной комиссии

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы

М.П.

Положение
об организации работы по подготовке и аттестации индивидуальных предпринимателей,
руководителей юридического лица, их специалистов, являющихся членами Ассоциация
«Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании», как
организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и
атомному надзору (за исключением работников, выполняющих строительные работы на объектах
использования атомной энергии)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации работы по подготовке и аттестации индивидуальных предпринимателей, руководителей юридического лица, их специалистов, являющихся членами Ассоциация «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании», как организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (за исключением работников, выполняющих строительные работы на объектах использования атомной энергии) разработано в соответствии с: Градостроительным кодексом Российской Федерации, с федеральными законами №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», №35-ФЗ «Об электроэнергетике», №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Постановлениями Правительства Российской Федерации №303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации», Постановлению Правительства Российской Федерации №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Постановлением Правительства РФ №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»; Приказа №37 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» иными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее - объекты) их проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а монтаж, наладку и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности.

1.3. Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

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

1.5. При этом под опасным производственным объектом понимается предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, установленные федеральными законами.

1.6. При этом под требованиями промышленной безопасности понимается условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах

и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

1.7. Под промышленной безопасностью опасных производственных объектов понимается состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

2. Области аттестации по вопросам безопасности

2.1. Подготовка и аттестация работников заявителей по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

2.2. При аттестации по вопросам безопасности работников аттестации проводится проверка знаний по следующим областям деятельности:

№	Шифр области аттестации/ тестовых заданий	Область деятельности/ Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)
1	А	общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
1.1.	А.1.	<i>основы промышленной безопасности</i>
2	Б	требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
2.1.	Б.1.	<i>требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</i>
2.1.1.	Б.1.14.	строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов
2.1.2.	Б.1.15.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности
2.1.3.	Б.1.16.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности
2.1.4.	Б.1.19.	организация безопасного проведения газоопасных работ
2.2.	Б.2.	<i>требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</i>
2.2.1.	Б.2.4.	ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи
2.2.2.	Б.2.6.	бурение нефтяных и газовых скважин
2.2.3.	Б.2.13.	проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности
2.3.	Б.3	<i>требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</i>
23.1.	Б.3.9.	проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности
2.4.	Б.4.	<i>требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</i>
2.4.1.	Б.4.2.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
2.4.2.	Б.4.6.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности
2.5.	Б.7.	<i>требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</i>
2.5.1.	Б.7.8.	технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления
2.5.2.	Б.8.	<i>требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</i>
2.5.3.	Б.8.26.	деятельность, связанная с проектированием, строительством,

		реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах
2.6.	Б.9.	<i>требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</i>
2.6.1.	Б.9.33.	монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
2.6.2.	Б.9.35.	монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
2.6.3.	Б.9.36.	деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
2.7.	Б.11.	<i>требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</i>
2.7.1.	Б.11.1	строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
2.7.2.	Б.11.3	изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья
2.8.	Б.12.	<i>требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</i>
2.8.1.	Б.12.1.	взрывные работы в подъемных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы
2.8.2.	Б.12.2.	взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
3	Г	требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами:
3.1.	Г.1.	<i>требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i>
3.1.1.	Г.1.1.	эксплуатация электроустановок
3.2.	Г.2.	<i>требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</i>
3.2.1.	Г.2.1.	эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей
3.3.	Г.3.	<i>требования к эксплуатации электрических станций и сетей</i>
3.3.1.	Г.3.1.	эксплуатация тепловых электрических станций
3.3.2.	Г.3.2.	эксплуатация электрических сетей
3.3.3.	Г.3.3	эксплуатация гидроэлектростанций
4	Д	требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами
4.1.	Д.1.	<i>гидротехнические сооружения объектов промышленности</i>
4.2.	Д.2.	<i>гидротехнические сооружения объектов энергетики</i>
4.3.	Д.3.	<i>гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса</i>

2.3. Проверка знаний проводится отдельным экзаменом.

2.4. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

3. Подготовка специалистов по вопросам безопасности

3.1. Аттестации работников заявителей по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ,

утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.2. Подготовка может проводиться:

- 1) в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
- 2) в режиме самоподготовки.

3.3. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии со специализацией.

4. Аттестация по вопросам промышленной безопасности

4.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов заявителей:

а) осуществляющих деятельность по строительству, реконструкцию и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также работы по монтажу, наладке технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах капитального строительства;

б) осуществляющих пред аттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

в) осуществляющих строительный контроль.

4.2. Аттестация работников проводится в Аттестационных комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

4.3. Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в Аттестационных комиссиях организации-заказчика. Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

4.4. Первичная аттестация работников проводится не позднее одного месяца:

- 1) при назначении на должность;
- 2) при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- 3) при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

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

4.6. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет. Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются нормы настоящего Положения.

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

4.8. Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

4.9. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

4.10. Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.11. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

4.12. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации.

4.13. В состав Аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты.

4.14. Возглавляет Аттестационную комиссию один из руководителей организации.

4.15. По инициативе Председателя Аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

4.16. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации.

4.17. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

4.18. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

4.19. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

1) руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;

2) руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

3) специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

4) иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

4.20. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

1) руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;

2) члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;

3) иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

4.21. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в тридцатидневный срок рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников.

4.22. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена ниже в Таблице №1.

Рекомендуемая форма обращения поднадзорной организаций		Таблица №1
Направляется на аттестацию		
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Дата рождения	
3	Данные документа, удостоверяющего личность	
4	Занимаемая должность	
5	Название организации	
6	Штатная численность организации	
7	Адрес организации	
8	ИНН организации	
9	Телефон, факс, e-mail	
10	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)	
11	Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома)	
12	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)	
13	Области аттестации	

4.23. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах по форме указанного в Таблице №2 к настоящему Положению.

4.24. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

4.25. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

4.26. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

4.27. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма протокола аттестационной комиссии				Таблица №2			
Аттестационная комиссия							
(наименование аттестационной комиссии)							
ПРОТОКОЛ N _____							
" ____ " _____ 20 г.							
г. _____							
Председатель _____							
(должность, фамилия, инициалы)							
Члены комиссии:							

(должность, фамилия, инициалы)							

(должность, фамилия, инициалы)							

(должность, фамилия, инициалы)							
Проведена проверка знаний руководителей и специалистов _____							
(наименование организации)							
в объеме, соответствующем должностным обязанностям.							
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации*			
				А	Б	Г	
Председатель: _____ (_____)							

Члены комиссии:

()

()

()

М.П.

* - устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации обучения и проверки знаний рабочих членов
Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение строителей Алании», поднадзорных
Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Общие положения

1.1. Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих членов Ассоциация «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано с учетом социальной значимости обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, связанных с обеспечением промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (далее - безопасность).

1.2. В настоящем Положении изложены требования, учитываемые при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций), осуществляющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства в отношении особо опасных, технический сложных и уникальных объектов капитального строительства установленные статьей 48-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.3. Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

1.5. 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. Инструктаж по безопасности, стажировка,
допуск к самостоятельной работе, проверка знаний**

2.1. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

2.2. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:

- 1) вводный;
- 2) первичный;
- 3) повторный;
- 4) внеплановый.

2.3. Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику.

2.5. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности.

2.6. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты.

2.7. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

2.8. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности.

2.9. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят.

2.10. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы.

2.11. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

2.12. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

2.13. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

2.14. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

- 1) при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;
- 2) при нарушении требований безопасности;
- 3) при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- 4) по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

2.15. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ.

2.16. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы.

2.17. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж.

2.18. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

2.19. В организациях, указанных в пункте 1.2. настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции.

2.20. Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства.

2.21. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций.

2.22. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

2.23. Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации.

2.24. Процедуры проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации.

2.25. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

2.26. Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций не реже одного раза в 12 месяцев.

2.27. Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.

2.28. Внеочередная проверка знаний проводится:

1) при переходе в другую организацию;

2) в случае внесения изменений в производственные инструкции;

3) по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

2.29. При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

2.30. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

Перечень основных профессий рабочих строительных и промышленных производств (объектов), программы обучения, по которым должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Код профессии по ОК 016-94	Наименование профессий
1	2	3
ЕТКС Выпуск 01. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики		
1	11078	Аппаратчик химводоочистки
2	11453	Водитель погрузчика
3	11646	Генераторщик ацетиленовой установки
4	11830	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
5	11833	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
6	13301	Лаборант по ультразвуковой технике
7	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям
8	13304	Лаборант по электроизоляционным материалам
9	13361	Лебедчик
10	13413	Лифтер
11	13527	Машинист автомобилеразгрузчика
12	13775	Машинист компрессорных установок
13	13786	Машинист (кочегар) котельной
14	13790	Машинист крана (крановщик)
15	13910	Машинист насосных установок
16	13977	Машинист перегружателей
17	14021	Машинист подъемной машины
18	14341	Машинист холодильных установок
19	15594	Оператор заправочных станций
20	15643	Оператор котельной
21	16067	Оператор теплового пункта
22	16271	Осмотрщик гидротехнических сооружений
23	17244	Приемосдатчик груза и багажа
24	17248	Приемщик баллонов
25	18897	Стропальщик
26	19081	Такелажник
27	19778	Электромеханик по лифтам
28	19821	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
29	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
ЕТКС. Выпуск 02		

Сварочные работы		
1	11618	Газорезчик
2	11620	Газосварщик
3	13057	Контролер сварочных работ
4	14985	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
5	18336	Оператор лазерных установок
6	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
7	18342	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
8	18350	Сварщик термитной сварки
9	19756	Электрогазосварщик
10	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
11	19906	Электросварщик ручной сварки
Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы		
1	11317	Вальцовщик
2	12978	Контролер котельных, холодноштамповочных и давяльных работ
3	13144	Котельщик
Слесарные и слесарно-сборочные работы		
1	14420	Медник
2	16456	Паяльщик
3	16460	Паяльщик по винипласту
4	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
5	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
6	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
7	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
ЕТКС. Выпуск 03. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы		
1	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника
2	13509	Машинист автогрейдера
3	13515	Машинист автокомпрессора
4	13558	Машинист баровой установки
5	13562	Машинист бетононасосной установки
6	13565	Машинист бетоноукладчика
7	13583	Машинист бульдозера
8	13736	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда
9	13771	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания
10	13773	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
11	13788	Машинист крана автомобильного
12	13884	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок
13	14014	Машинист подъемника грузопассажирского строительного
14	14017	Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного
15	14183	Машинист скрепера
16	14277	Машинист трубоукладчика
17	14407	Машинист электролебедки
18	14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
19	14413	Машинист электростанции передвижной
20	14558	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения
21	14560	Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов
22	14571	Монтажник наружных трубопроводов

23	14581	Монтажник оборудования зернохранилищ и предприятий по промышленной переработке зерна
24	14585	Монтажник оборудования котельных установок
25	14607	Монтажник подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия
26	14608	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия
27	14614	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
28	14629	Монтажник связи-спайщик
29	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
30	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
31	14656	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
32	14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
33	19798	Электромонтажник-наладчик
34	19800	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
35	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
36	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
37	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
38	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
39	19814	Электромонтажник по электрическим машинам
40	19933	Электрослесарь строительный
ЕТКС Выпуск 04. Горные работы		
<i>Общие профессии горных и горно-капитальных работ</i>		
1	11295	Бурильщик шпуров
2	11307	Вагонетчик воздушноканатной дороги
3	11429	Взрывник
4	11663	Гидромониторщик
5	11708	Горнорабочий
6	11711	Горнорабочий на маркшейдерских работах
7	11715	Горнорабочий очистного забоя
8	11717	Горнорабочий подземный
9	11726	Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей
10	11887	Дорожно-путевой рабочий
11	13193	Крепильщик
12	13221	Кузнец-бурозаправщик
13	13357	Ламповщик
14	13432	Люковой
15	13584	Машинист бульдозера
16	13590	Машинист буровой установки
17	13623	Машинист вибропогрузочной установки
18	13633	Машинист воздушно-канатной дороги
19	13673	Машинист горных выемочных машин
20	13777	Машинист конвейера
21	14008	Машинист подземных самоходных машин
22	14084	Машинист проходческого комплекса
23	14089	Машинист путепередвигателя
24	14110	Машинист размораживающей установки
25	14184	Машинист скрепера
26	14187	Машинист скреперной лебедки
27	14196	Машинист смесительной установки гидрозакладки

28	14299	Машинист установки по обработке транспортных средств
29	14305	Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы
30	14388	Машинист экскаватора
31	14399	Машинист электровоза
32	14715	Моторист вентиляционной установки
33	15254	Оборщик горных выработок
34	16249	Опрокидчик
35	17491	Проходчик
36	17493	Проходчик горных склонов
37	17549	Рабочий противолавинной защиты
38	17608	Раздатчик взрывчатых материалов
39	18850	Стволовой (подземный)
40	19931	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования
Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения		
1	14023	Машинист подъемно-передвижных подмостей
2	14339	Машинист холодильной установки по замораживанию грунтов
3	14556	Монтажник горного оборудования
4	17495	Проходчик на поверхностных работах
5	19912	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования
6	19914	Электрослесарь на проходке
Добыча и обогащение строительных материалов		
1	11522	Выборщик-укладчик камня
2	11961	Забойщик
3	12057	Заготовщик слюды
4	12833	Кольщик плит и блоков
5	13072	Контролер суспензии
6	13671	Машинист глинорезной машины
7	13749	Машинист камнерезной машины
8	14191	Машинист слюдовыборочной установки
9	14829	Навалоотбойщик
10	15240	Обогатитель графита
11	17215	Приготовитель реактивной воды
12	17278	Приемщик руды и асбеста
13	17846	Регулировщик асбестообогатительного оборудования
14ЕТКС. Выпуск 06. Добыча нефти и газа		
Бурение скважин		
1	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
2	11587	Вышкомонтажник
3	11588	Вышкомонтажник-сварщик
4	11590	Вышкомонтажник-электромонтер
5	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ
6	14754	Моторист цементировочного агрегата
7	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата
8	15862	Оператор по опробованию (испытанию) скважин
9	15910	Оператор по цементажу скважин
10	16247	Опрессовщик труб
11	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
12	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)

13	16842	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении
14	17162	Приготовитель бурового раствора
15	18497	Слесарь по обслуживанию буровых
16	19312	Установщик бурильных замков
17	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых
Добыча нефти и газа		
1	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин
2	11294	Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море
3	11838	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море
4	12191	Замерщик дебитов скважин
5	12191	Замерщик дебитов скважин (замер нефти и воды)
6	12191	Замерщик дебитов скважин (замер добываемого газа)
7	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования
8	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
9	13973	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты
10	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
11	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на обезвоживающих и обес-соливающих установках)
12	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на электрообессоливающих и стабилизационных установках)
13	15824	Оператор по добыче нефти и газа
14	15832	Оператор по исследованию скважин
15	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
16	15868	Оператор по поддержанию пластового давления
17	15870	Оператор по подземному ремонту скважин
18	15876	Оператор по сбору газа
19	15908	Оператор по химической обработке скважин
20	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа
21	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
22	16837	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море
23	18496	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад
ЕТКС. Выпуск 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др.		
Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии		
1		Ремонт оборудования электростанций и сетей
2	19870	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи
3	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
4	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
5	18537	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи
6	18538	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
7	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
8	19855	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
9	19857	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
10	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
11	19863	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
12	19917	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
13	19923	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
14	19927	Электрослесарь по ремонту электрических машин

15	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
ЕТКС. Выпуск 27. Производство синтетических смол и др.		
<i>Производство полимерных строительных материалов и изделий</i>		
1	10140	Аппаратчик вспенивания полистирола
2	15846	Оператор получения поливинилхлоридных композиций
3	15872	Оператор по производству линолеума
ЕТКС. Выпуск 31(33). Производство резиновых изделий		
<i>Общие профессии производства и переработки резиновых смесей</i>		
1	10693	Аппаратчик приготовления латексной смеси
2	10716	Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий
<i>Производство, восстановление и ремонт шин</i>		
1	15828	Оператор по изготовлению резиновых смесей
ЕТКС. Выпуск 37(39). Лесозаготовительные работы		
<i>Лесозаготовительные работы</i>		
1	13796	Машинист-крановщик
ЕТКС. Выпуск 40 (42,43). Производство строительных материалов		
<i>Производство теплоизоляционных материалов</i>		
1	10014	Автоклавщик
2	15161	Обжигальщик в производстве теплоизоляционных материалов
3	19612	Шихтовар
<i>Производство асфальтовой мастики и плитки</i>		
1	11368	Варщик асфальтовой массы
<i>Производство мягкой кровли и гидроизоляционных материалов</i>		
1	11370	Варщик битума
2	16093	Оператор трубчатой печи
3	13353	Лаковар
4	14225	Машинист сушильных агрегатов
5	19108	Термист по обработке слюды
Категория 73		
1	33256	Лаборант входного контроля
2	33290	Лаборант неразрушающих методов контроля
3	33344	Лаборант-рентгеногаммаграфист
4	33364	Лаборант физико-химических исследований
5	33387	Лаборант-электрохимик

Минимальная численность специалистов для прохождения аттестации по правилам установленных РТН, шифр области их аттестации и область деятельности				
№	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>	Д	требований безопасности гидротехнических сооружений
2.	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с <u>законодательством РФ</u>	<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>	Г.1.	требования к порядку работы в электроустановках потребителей
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>	Б.4.2.	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>I</i> (руководитель или специалист)	Б.9.35.	монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственны х объектов
			Б.9.36.	деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственны х объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
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, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<i>I</i> (руководитель или специалист)	<i>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</i>	
			Б.1.14.	строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственны х объектов
			Б.1.15.	строительство, реконструкция,

				капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности
			Б.1.16.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности
			Б.1.19.	организация безопасного проведения газоопасных работ
			<i>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</i>	
			Б.2.4.	ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи
			Б.2.6.	бурение нефтяных и газовых скважин
			Б.2.13.	проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности
II.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	<i>I</i> (руководитель или специалист)	А.1.	основы промышленной безопасности
II.3.	опасные производственные объекты, на	<i>I</i>	<i>Б.12. Требования</i>	

	<p>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</p>	<p><i>(руководитель или специалист)</i></p>	<p><i>промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</i></p>	
			<p>Б. 12.1.</p>	<p>взрывные работы в подъемных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы</p>
			<p>Б.12.2.</p>	<p>взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы</p>
<p>12.</p>	<p>Уникальные ОКС, ОКС в проектной документации, которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>I <i>(руководитель или специалист)</i></p>	<p>А.1.</p>	<p>основы промышленной безопасности</p>

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
Ф.Г. Кудзоев
Генеральный директор
Ассоциации
«Саморегулируемая организация
«Республиканское объединение
строителей Алании»
Ф.Г. Кудзоев
2021г.

