УТВЕРЖДЕНО:

Решением Правления СС СРО «ПромЖилСтрой» (Протокол № 14 от «06» марта 2019г.)

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе аттестации руководителей и специалистов - членов Союза строителей саморегулируемая организация «ПромЖилСтрой», подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства,

(кроме объектов использования атомной энергии)

1. Общие положения

- 1.1. Под системой аттестации руководителей и специалистов членов Союза саморегулируемая организация «ПромЖилСтрой» (далее - СС СРО «ПромЖилСтрой» или Союз), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее -Ростехнадзор), в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства объектов использования атомной энергии), (кроме понимается совокупность мер мероприятий, осуществляемых членом Союза целях своевременного и надлежащего прохождения его руководителями и специалистами (далее - специалисты) аттестации в области безопасности.
- 1.2. Настоящее Положение применяется в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей членов Союза, имеющих право выполнять работы по договорам строительного особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) в случае, когда в штатное расписание членов Союза включены должности, в отношении которых по выполняемым ими работам осуществляется контроль Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором.
- 1.3. Под аттестацией в области безопасности в целях настоящих требований понимается аттестация специалистов членов Союза в областях промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее объекты) их строительство.

2. Нормативно-правовое обеспечение

- 2.1. Настоящее Положение разработаны в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми актами РФ:
 - 2.1.1. Градостроительный кодекс РФ;
- 2.1.2. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 2.1.3. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- 2.1.4. Федеральный закон от 21 ноября 1995 года №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- 2.1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 2.1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 03 марта 1997 года № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

- 2.1.7. Постановление Правительства РФ от 11.05.2017 N 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».
- 2.1.8. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 2.1.9. Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2011 года № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов»;
- 2.1.10. Приказ Ростехнадзора от 12 июля 2010 года № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 2.1.11. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 года №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;
- 2.1.12. Приказ Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года № 1155 «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 2.2. При аттестации отдельных категорий специалистов могут применяться требования иных нормативных правовых актов РФ.

3. Подготовка специалистов по вопросам безопасности

3.1. Аттестации специалистов в области безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 29 декабря 2006 года № 1155.

Подготовка может проводиться:

- 3.1.1. в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
 - 3.1.2. в режиме самоподготовки.
- 3.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом) в порядке, установленном Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37.
 - 4. Порядок проведения аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
- 4.1. Специалисты подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридических лиц или индивидуальных предпринимателей-членов Союза включены должности, должностные обязанности которых поднадзорны Ростехнадзору и замещение которых допускается

только специалистами (работниками) прошедшими такую аттестацию, при выполнении членом Союза работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, в том числе объектах использования атомной энергии.

- 4.2. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:
- А) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;
- Г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;
- Д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.
- 4.3. Примерный перечень должностей специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства:
 - генеральный директор (директор, управляющий);
 - главный инженер;
 - главный технолог;
 - главный механик;
 - главный энергетик организации;
 - заместитель директора по капитальному строительству;
 - заместитель директора по производству;
 - заместитель главного инженера;
 - начальник отдела капитального строительства;
 - начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов;
 - начальник производственно-технического отдела;
 - начальник отдела комплектации оборудования;
 - производитель работ (прораб);
 - начальник участка;
 - начальник отдела контроля качества;
 - инженер-технолог;
 - механик;
 - инженер по качеству;
 - инженер по строительному контролю.

Руководители и специалисты членов Союза, наименования должностей которых не соответствуют вышеназванным, также подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае, если их функциональные обязанности соответствуют одной из вышеназванных должностей.

4.4. Аттестация специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

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.

- 4.5. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:
- при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.
- В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.
- 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 Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37, то применяются нормы указанного в настоящем пункте 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.

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

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.

- 4.8. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.
- 4.9. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. 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. Возглавляет комиссию один из руководителей.

По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Ростехнадзора, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

- 4.10. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.
- 4.11. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:
 - руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность

работников которых менее 5000 человек;

- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Ростехнадзору организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.
 - 4.12. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проходят аттестацию:
- руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;
- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.
- 4.13. Аттестационные комиссии Ростехнадзора в тридцатидневный срок рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении N 3 к Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37.
- 4.14. Порядок работы аттестационных комиссий Ростехнадзора регламентирован Положением об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 12 июля 2010 года № 591.
- 4.15. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах согласно приложению N 1 к Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.
- 4.16. 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.
- 4.17. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 - 5. Документы, подтверждающие наличие у члена Союза системы аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства
- 5.1. Наличие у члена Союза, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства системы аттестации специалистов (работников), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:
- 5.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение специалистами (работниками) члена Союза процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения требований настоящего Положения (Приложение № 1 к Положению);

- 5.1.2. Перечень специалистов (должностей) работников, включенных в штатное расписание члена Союза, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.05.2017 N 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».;
- **5.1.3.** Приказ о создании аттестационной комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Союза;
 - 5.1.4. График прохождения аттестации, указанный в п. 4.10 настоящего Положения;
- 5.1.5. Документ, подтверждающий аттестацию специалистов (работников) членов Союза, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства.

6. Заключительные положения

- 6.1. В срок не позднее чем через три рабочих дня со дня принятия настоящее Положение подлежит размещению на сайте Союза в сети Интернет и направлению на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанных Союзом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями в сфере строительства.
- 6.2. Настоящее Положение не должно противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Союза. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Союза установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Положением, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Союза.
- 6.3. Настоящий Положение вступает в силу по истечении 10 (десяти) календарных дней с момента его утверждения решением Правления Союза.

ответственного за прохождение

аттестации)

к Положению о системе аттестации специалистов членов СС СРО «ПромЖилСтрой» по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором

на фирменном бланке

	ПРИКАЗ	
Г		«»20
О назначении лица, ответственного своевременное и надлежащее прох специалистами организации (индив предпринимателя) процедуры аттес правилам, устанавливаемым Росте	ождение видуального тации по	
В целях своевременного и на т.д.) «» (или ИП Федеральной службой по экологи выполнения работ по строителью технически сложных объектов ка атомной энергии), аттестации в обл), подлежащими аттестации ическому, технологическому ству, реконструкции капитал апитального строительства	и атомному надзору, в случасьному ремонту особо опасных
аттестации по правилам, устантехнологическому и атомному реконструкции капитальному ремостроительства (кроме объектов безопасности на (ФИО сотрудника с	навливаемым Федеральной надзору, в случае выполинту особо опасных, техническиспользования атомной э указанием должности); о специалистов, подлежация «ПромЖилСтрой», подслужбой по экологическому, по строительству, реконструм объектов капитального с	нения работ по строительству и сложных объектов капитального нергии), аттестации в области цих аттестации по правилам и специалистов членов Союзи дежащих аттестации по правилам технологическому и атомном технологическому и атомном кции капитальному ремонту особъекто
(должность руководителя)	(подпись)	(И.О. фамилия)
С приказом ознакомлен:		
(должность сотрудника,	(подпись)	(И.О. фамилия)