УТВЕРЖДЕНЫ решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС Протокол № 10 от 19 апреля 2012 года

ТРЕБОВАНИЯ

к системе аттестации работников членов НП «Столица» СРОС, 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 (в том числе объектов использования атомной энергии)

1. Общие положения

- 1.1. Под системой аттестации работников членов НП «Столица» СРОС, 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 (в том числе объектов использования атомной энергии), понимается совокупность мер и мероприятий, осуществляемых членом НП «Столица» СРОС (далее Партнерство) в целях своевременного и надлежащего прохождения его руководителями и специалистами аттестации в области безопасности.
- 1.2. Настоящие Требования применяются в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Партнерства при решении вопросов о выдаче, замене, приостановлении, возобновлении и прекращении действия Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии, в случае, когда в штатное расписание членов Партнерства 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 организаций 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, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, машин и оборудования; аттестация работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии в соответствии со статьей 27 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" и Постановлением Правительства Российской Федерации № 240 от 3 марта 1997 года.

2. Нормативно-правовое обеспечение настоящих Требований

- 2.1. Настоящие требования 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 24 марта 2011 года № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов»;
- 2.1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 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»;
- 2.1.8. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции Приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года № 714 «О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37»);
- 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 нормативно-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. Подготовка специалистов по вопросам безопасности учебными заведениями должна проводиться в соответствии с требованиями, предусмотренными разделом ІІ Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37.
- 3.3. Организации, реализующие программы подготовки, 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37.
 - 4. Порядок проведения аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)
- 4.1. Работники подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридических лиц или индивидуальных предпринимателей-членов Партнерства включены должности, должностные обязанности которых поднадзорны Ростехнадзору и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию, при выполнении членом Партнерства работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, в том числе объектах использования атомной энергии, в следующих отраслях надзора:
 - 4.1.1. Объекты промышленной безопасности:
 - подъемные сооружения;
 - оборудование, работающее под давлением;
 - объекты газораспределения и газопотребления;
 - объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
 - объекты металлургической промышленности;
 - объекты нефтяной и газовой промышленности;
 - объекты горнорудной промышленности;
 - рациональное использование и охрана недр;
 - объекты угольной промышленности;
 - транспортировка опасных веществ;
 - объекты переработки и транспортировки растительного сырья;

- взрывные работы;
- 4.1.2. Объекты энергетической безопасности:
 - электроустановки потребителей;
 - тепловые энергоустановки и тепловые сети;
 - электрические станции и сети;
 - 4.1.3. Гидротехнические сооружения;
- 4.1.4. Аттестацию работников объектов использования атомной энергии (поднадзорных Ростехнадзору) на право ведения работ в области использования атомной энергии необходимо проводить в соответствии со ст. 27 Федерального закона от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 02 марта 1997 года № 240.
- 4.2. Примерный перечень должностей, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии):
 - 4.2.1. Директор (генеральный директор, управляющий) строительной организации;
 - 4.2.2. Главный инженер строительной организации;
 - 4.2.3. Главный технолог строительной организации;
 - 4.2.4. Главный механик строительной организации;
 - 4.2.5. Главный энергетик строительной организации;
 - 4.2.6. Заместитель директора по капитальному строительству;
 - 4.2.7. Начальник отдела капитального строительства;
 - 4.2.8. Начальник отдела автоматизации и механизации производственных процессов;
 - 4.2.9. Начальник производственно-технического отдела;
 - 4.2.10. Производитель работ (прораб);
 - 4.2.11. Начальник отдела контроля качества;
 - 4.2.12. Инженер-технолог строительной организации;
 - 4.2.13. Механик;
 - 4.2.14. Инженер по качеству;
 - 4.2.15. Инженер по строительному контролю.

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

4.3. 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 (в том числе 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.

- 4.4. Первичная 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 (в том числе объектов использования атомной энергии) проводится не позднее одного месяца с момента:
 - назначения на должность, в отношении выполняемых работ, поднадзорых Ростехнадзору;
 - перевода, перехода на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации.

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

- 4.5. Внеочередная 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 (в том числе объектов использования атомной энергии) проводится в случаях:
 - ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
 - в иных случаях по решению руководителя территориального органа Ростехнадзора по предписанию должностного лица Ростехнадзора.
- 4.6. Периодическая 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 (в том числе объектов использования атомной энергии) проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.
- 4.7. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.
- 4.8. Аттестационные комиссии 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, другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. 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 нормативно-правовыми актами.
- 4.9. 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 (в том числе объектов использования атомной энергии) в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. График аттестации направляется в

соответствующие территориальные органы Ростехнадзора в порядке информирования.

- 4.10. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:
 - руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;
 - иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.
- 4.11. 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 2000 человек;
 - члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;
 - иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.
- 4.12. 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 \mathbb{N} 591.
- 4.13. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом с последующей выдачей удостоверения об аттестации. Результаты внеочередной аттестации оформляются только протоколом.
- 4.14. Формы протоколов и удостоверений об 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 (в том числе объектов использования атомной энергии) должны соответствовать приложениям № 1 и № 2 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.
- 4.15. Руководители и специалисты, прошедшие в аттестационных комиссиях Ростехнадзора аттестацию по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, получают протокол заседания аттестационной комиссии или его заверенную копию, а также удостоверение об аттестации. В случае прохождения внеочередной аттестации аттестуемые получают только протокол или его заверенную копию.
 - 5. Документы, подтверждающие наличие у члена Партнерства системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии)
 - 5.1. Наличие у члена Партнерства, осуществляющего строительство, реконструкцию,

капитальный ремонт особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии, системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:

- 5.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение работниками члена Партнерства процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения настоящих Требований (Приложение к настоящим Требованиям);
- 5.1.2. Перечень должностей работников, включенных в штатное расписание члена Партнерства, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии), в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 года № 207;
- 5.1.3. Приказ о создании аттестационной комиссии, в случае проведения аттестации самим членом Партнерства;
 - 5.1.4. График прохождения аттестации, указанный в п. 4.9 настоящих Требований;
- 5.1.5. Удостоверения об аттестации работников членов Партнерства, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (в том числе объектов использования атомной энергии); а также Протоколы заседания аттестационной комиссии, указанные в п. 4.13 настоящий Требований).

Председатель Совета НП «Столица» СРОС Б.Л.Фролов

Наименование организации или индивидуального предпринимателя члена НП «Столица» СРОС или кандидата в члены НП «Столица» СРОС

ПРИКА3

г.Москва		« <u> </u> »	201_г.
О назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохож специалистами организации (индивид предпринимателя) процедуры аттеста правилам, устанавливаемым Ростехна	дение дуального щии по		
В целях своевременного и надлят.д.) «» (или ИП), Федеральной службой по экологиче выполнения работ по строительству, технически сложных объектов капита атомной энергии (кроме объектов безопасности	подлежащими аттестациескому, технологическом, реконструкции и капитального строительства, в	ии по правилам, устанав. пу и атомному надзору, гальному ремонту особо том числе объектов испо-	ливаемым в случае опасных, льзования
ПРИКАЗЫВАЮ:			
организации, подлежащими аттестацию экологическому, технологическом строительству, реконструкции и каптобъектов капитального строительств (кроме объектов использования атоми сотрудника с указанием должности);	ции по правилам, устанаму и атомному надзору итальному ремонту осова, в том числе объектовной энергии), аттестации; щию специалистов, подлежбой по экологическом аниями к системе аттестации по правилам, гическому и атомному на апитальному ремонту оса (в том числе объектов	у, в случае выполнения бо опасных, технически в использования атомной и в области безопасности ежащих аттестации по у, технологическому и естации работников чл, устанавливаемым Федадзору, в случае выполне обо опасных, технически использования атомной	й службой работ по сложных й энергии на (ФИО правилам, атомному денов НП деральной ния работ и сложных
Генеральный директор	(подпись)		(ФИО)
С приказом ознакомлен: (должность сотрудника, ответственного за прохождение аттестации)	(подпись)	(ФИО сон	трудника)