

Саморегулируемая организация Ассоциация специалистов в области архитектурностроительного проектирования «Союз Проектировщиков ТЭК»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРО-П-060-20112009

Утверждено решением

Общего собрания членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства содействия в предупреждении вреда и повышении качества работ в области архитектурно-строительного проектирования «Союз Проектировщиков ТЭК», Протокол № 13 от «30» марта 2012 года (в редакции Протоколов Общих собраний членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства содействия в предупреждении вреда и повышении качества работ в области архитектурностроительного проектирования Проектировщиков ТЭК» № 15 от «28» марта 2014г. Протокола Общего собрания Саморегулируемой организации Ассоциации специалистов в области архитектурно-строительного проектирования «Союз Проектировщиков ТЭК» № 17 от «25» марта 2016г., № 18 от «20» мая 2016г.).

положение

О ТРЕБОВАНИЯХ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)

2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

Статья І. Общие положения
Статья ІІ. Используемые понятия
Статья III. Общие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)
Статья IV. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)
Приложение № 1. Требования к высшему образованию и среднему профессиональному образованию индивидуального предпринимателя и (или) специалистов индивидуального предпринимателя и юридического лица
Приложение № 2. О периодической должностной квалификационной аттестации и дополнительном профессиональном образовании руководящих работников и специалистов организаций - членов СРС «ПроТЭК», выполняющих работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)
Приложение № 3. Требования к системе аттестации работников членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному налзору (Ростехналзор)

Статья І. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 . Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Конституции Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановления Правительства РФ № 207 от 24 марта 2011 г. «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее «Приказ»), Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», а также Уставом Саморегулируемой организации Ассоциации специалистов в области архитектурно-строительного проектирования «Союз Проектировщиков ТЭК» (далее СРО «ПроТЭК» или Ассоциация), иных внутренних документов СРО «ПроТЭК».
- 1.2 . Настоящее Положение устанавливает требования к выдаче СРО «ПроТЭК» свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), утвержденных приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (далее Приказ), за исключением вида работ на объектах использования атомной энергии (вид работ № 6.10 «Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов»). Порядок выдачи свидетельства о допуске при вступлении в Ассоциацию и внесении изменений в действующее свидетельство о допуске Положением «О членстве Саморегулируемой организации Ассоциации специалистов в области архитектурно-строительного проектирования «Союз Проектировщиков ТЭК».
- 1.3 . Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации объектов использования атомной энергии (вид работ № 6.10 «Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов») содержатся в отдельном Положении СРО «ПроТЭК».
- 1.4. Член Ассоциации вправе выполнять виды Работ, указанные в его Свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее «Свидетельство о допуске»), в том случае, если им соблюдаются все требования Ассоциации к выдаче Свидетельства о допуске в отношении указанных в нем видов Работ, а также условия членства в Ассоциации.
- 1.5 . Член СРО «ПроТЭК» не вправе выполнять виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) в случае, если им не соблюдается хотя бы одно из условий для данного вида работ, предусмотренных настоящим Положением, либо если действие свидетельства приостановлено или прекращено.

Статья ІІ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе используются следующие понятия:

- 1) объект капитального строительства здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек, объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с пунктами 1 4, 5 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в отношении объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания не более чем двух семей); жилых домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); многоквартирных домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;
- 2) заявитель юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в CPO «ПроТЭК» для получения свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- **3) руководители** индивидуальный предприниматель, работники индивидуального предпринимателя и юридического лица, занимающие должности генерального директора, директора, технического директора, главного инженера, их заместители;
- **4) специалисты** работники технических, энерготехнических, контрольных и других технических служб, и подразделений;
- **5) руководители структурных подразделений** работники, занимающие должности начальников участков, прорабов, мастеров и приравненных к ним специалистов;
- **6) работники** совокупная численность руководителей, специалистов, работников структурных подразделений;
- 7) заказчик застройщик физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;
- **8) профиль** высшее образование или среднее профессиональное образование по одной из специальностей, входящих в группу специальностей в определенной сфере, в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению.

Статья III. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)

- 3.1. Требование к кадровому составу Заявителя, при получении свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, входящим, согласно Приказа, в группы видов работ с 1 по 12 включительно (за исключением вида работ № 6.10), кроме заявителей, указанных в пункте 3.2 настоящего Положения:
 - а) для юридического лица:
- наличие в штате не менее 2 (двух) работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы по специальности не менее 6 (шести) лет;
- наличие в штате не менее 3 (трех) специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы в области архитектурностроительного проектирования не менее 5 (пяти) лет;
 - б) для индивидуального предпринимателя:
- наличие высшего образования соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 (семи) лет;
- наличие в штате не менее 3 (трех) специалистов, имеющих высшее образование, соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (пяти) лет;
- в) работники, указанные в пункте «а» и «б» настоящего раздела, могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих выполнение иных видов работ.
- 3.2. Требования к кадровому составу Заявителя, при получении свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, входящих, согласно Приказа, в группу видов работ № 13, определяются в зависимости от стоимости работ по подготовке проектной документации по одному договору:
 - а) для юридического лица:

Стоимость организации	Требования к кадровому составу заявителя	
подготовки проектной		
документации		
Не превышает 5 млн. руб.	Наличие в штате по месту основной работы:	
	не менее 2 (двух) работников, занимающих должности руководителей,	
	имеющих высшее образование, соответствующего профиля, согласно	
	Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы по специальности	
	не менее 8 (восьми) лет;	
	Наличие в штате по месту основной работы:	
	не менее 3 (трех) специалистов, имеющих высшее образование,	
	соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего	
	Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного	
	проектирования не менее 6 (шести) лет;	

II 27 5	·
Не превышает 25 млн. руб.	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 2 (двух) работников, занимающих должности руководителей,
	имеющих высшее образование, соответствующего профиля, согласно
	Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы по специальности
	не менее 8 (восьми) лет;
	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 4 (четырех) специалистов, имеющих высшее образование,
	соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего
	Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного
	проектирования не менее 6 (шести) лет;
Не превышает 50 млн. руб.	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 2 (двух) работников, занимающих должности руководителей,
	имеющих высшее образование, соответствующего профиля, согласно
	Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы по специальности
	не менее 8 (восьми) лет;
	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 5 (пяти) специалистов, имеющих высшее образование,
	соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего
	Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного
	проектирования не менее 6 (шести) лет;
До 300 млн. руб.	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 2 (двух) работников, занимающих должности руководителей,
	имеющих высшее образование, соответствующего профиля, согласно
	Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы по специальности
	не менее 8 (восьми) лет;
	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 6 (шести) специалистов, имеющих высшее образование,
	соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего
	Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного
	проектирования не менее 6 (шести) лет;
300 млн. руб. и более	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 2 (двух) работников, занимающих должности руководителей,
	имеющих высшее образование, соответствующего профиля, согласно
	Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы по специальности
	не менее 8 (восьми) лет;
	Наличие в штате по месту основной работы:
	не менее 7 (семи) специалистов, имеющих высшее образование,
	соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего
	Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного
	проектирования не менее 6 (шести) лет;
<u> </u>	

- б) для индивидуального предпринимателя:
- наличие высшего образования соответствующего профиля, согласно Приложению № 1 настоящего Положения и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 (десяти) лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствует требованиям, установленным в подпункте «а» настоящего пункта для работников юридического лица.
- в) требования к размеру взноса в Компенсационный фонд определяются в соответствии с Положением «О компенсационном фонде СРО «ПроТЭК» исходя из планируемой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору.
- г) работники, указанные в пункте «а» и «б» настоящего раздела, могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих выполнение иных видов работ.

3.3. Требования к дополнительному профессиональному образованию и аттестации:

- а) руководители и специалисты, указанные в пунктах 3.1-3.2 настоящего Положения, должны не реже 1 (Одного) раза в 5 (пять) лет получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации в соответствии с требованиями СРО «ПроТЭК», изложенными в Приложении № 2 к настоящему Положению
- б) наличие у заявителя работников, указанных в пунктах 3.1 3.2 настоящего раздела, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями СРО «ПроТЭК», изложенными в Приложении № 3 к настоящему Положению.

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию. Требования к системе аттестации определяется в соответствии с требованиями СРО «ПроТЭК», изложенными в Приложении № 3 к настоящему Положению.

3.4. Требования к имуществу:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронновычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

Состав и количество имущества, необходимого для выполнения заявленных видов работ определяется СРО «ПроТЭК» в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.5. Требования к документам:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.6. Требование к контролю качества:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя сертификата системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации, подтверждающего наличие у Заявителя наличие системы контроля качества (согласно Положению «О сертификации СРО «ПроТЭК»).

Статья IV. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1. РАБОТЫ ПО ПЛАНИРОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Вид работ № 1.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 1.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 1.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

Заявитель должен соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения и иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению при этом:

не менее чем один работник должен иметь образование по специальности:

Код	Наименование	
270301	Архитектура	
270302	Дизайн архитектурной среды	
270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4.

РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Вид работ № 4.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 4.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 4.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 4.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних слаботочных систем

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно — строительному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 4.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно — строительному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 4.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно – строительному или инженернокоммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5.

РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Вид работ № 5.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно – строительному или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 5.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 5.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 5.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 5.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 5.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 5.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Вид работ № 6.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно

Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю или профилю экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю или профилю экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю или профилю экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 6.13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному, электротехническому или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7.

РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вид работ № 7.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженернотехническим мероприятиям по гражданской обороне

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно

Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 7.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженернотехническим мероприятиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю или профилю экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 7.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, профилю ядерная и техническая физика или профилю экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Вид работ № 7.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному или инженерно-коммуникационному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8.

РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю или профилю экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному, электротехническому профилю или профилю экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.1, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

Заявитель должен иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям п. 3.2, 3.3 статьи III настоящего Положения, имеющих образование по архитектурно – строительному, инженерно-коммуникационному или электротехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению и соответствовать требованиям п. 3.4, 3.5, 3.6 статьи III настоящего Положения.

Требования к размеру взноса в Компенсационный фонд определяются в соответствии с Положением «О компенсационном фонде СРО «ПроТЭК» исходя из планируемой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору.

Приложение № 1

к Положению «О требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)»

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ И СРЕДНЕМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ИНДИВИДИУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ И (ИЛИ) СПЕЦИАЛИСТОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ И ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

1. Образование архитектурно - строительного профиля - высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее - ОКСО):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень образования
1	Строительство	270100	Высшее образование
2	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	Высшее образование
3	Промышленное и гражданское строительство	270102	Высшее образование
4	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее профессиональное образование
5	Гидротехническое строительство	270104	Высшее образование
6	Городское строительство и хозяйство	270105	Высшее образование
7	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	Высшее образование
8	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее профессиональное образование
9	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее профессиональное образование
14	Механизация и автоматизация строительства	270113	Высшее образование
15	Проектирование зданий	270114	Высшее образование
18	Мосты и транспортные тоннели	270201	Высшее образование
19	Строительство мостов	270202	среднее профессиональное образование
20	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее профессиональное образование
21	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	Высшее образование / среднее профессиональное образование
22	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	Высшее образование
23	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее профессиональное образование
24	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее профессиональное образование
25	Архитектура	270301	Высшее образование / среднее профессиональное образование

26	Дизайн архитектурной среды	270302	Высшее образование
27	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	270303	Высшее образование
28	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	Высшее образование
29	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	Высшее образование
30	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее профессиональное образование
31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	Высшее образование / среднее профессиональное образование
32	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	Высшее образование / среднее профессиональное образование
33	Морские нефтегазовые сооружения	130601	Высшее образование
34	Землеустройство	120301	Высшее образование / среднее профессиональное образование
35	Прикладная геодезия	120101	Высшее образование / среднее профессиональное образование
36	Прикладная математика и физика	010600	Высшее образование
37	Геодезия	120100	Высшее образование

2. Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень образования
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее образование
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее профессиональное образование
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	Высшее образование / среднее профессиональное образование
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	Высшее образование / среднее профессиональное образование
5.	Теплоэнергетика	140100	Высшее образование
6.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее профессиональное образование
7.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее образование
8.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее образование
9.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее образование
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее образование

11.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее профессиональное образование
12.	Водоснабжение и водоотведение	270112	Высшее образование / среднее профессиональное образование
13.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее профессиональное образование
14.	Гидротехническое строительство	270104	высшее образование / среднее профессиональное образование
15.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее профессиональное образование

3. Образование электротехнического профиля – высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее образование / среднее профессиональное образование
2.	Тепловые электрические станции	140101	высшее образование / среднее профессиональное образование
3.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее профессиональное образование
4.	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	140103	высшее образование
5.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее образование
6.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее образование
7.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее образование
8.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее образование
9.	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	140202	высшее образование
10.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	среднее профессиональное образование
11.	Электрические станции	140204	высшее образование
12.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее образование
13.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее профессиональное образование
14.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее профессиональное образование
15.	Гидроэлектростанции	140209	высшее образование
16.	Электроснабжение (по отраслям)	140212	среднее профессиональное образование
17.	Электроснабжение	140211	высшее образование
18.	Физика конденсированного состояния вещества	140301	высшее образование

19.	Физика атомного ядра и частиц	140302	высшее образование
20.	Физика кинетических явлений	140303	высшее образование
21.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	140304	высшее образование
22.	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	высшее образование
23.	Электроника и автоматика физических установок	140306	высшее образование
24.	Теплофизика	140402	высшее образование
	Техническая физика термоядерных реакторов и		•
25.	плазменных установок	140403	Высшее образование
26.	Атомные электрические станции и установки	140404	Высшее образование / среднее профессиональное образование
27.	Котло- и реакторостроение	140502	высшее образование
-20	Газотурбинные, паротурбинные установки и	1.40.502	ź
28.	двигатели	140503	высшее образование
29.	Плазменные энергетические установки	140505	высшее образование
30.	Электромеханика	140601	высшее образование
31.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее образование
32.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее профессиональное образование
33.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее образование
34.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее образование
35.	Электрический транспорт	140606	высшее образование
	Электрооборудование и электрохозяйство		•
36.	предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее образование
37.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее образование / среднее профессиональное образование
38.	Электротехнические устройства	140612	среднее профессиональное образование
39.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее профессиональное образование
40.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее образование
	Автоматика, телемеханика и связь на		•
41.	железнодорожном транспорте	190402	высшее образование
42.	Радиотехника	210300	
			высшее образование
43.	Ралиотехника		высшее образование
43.	Радиотехника Радиофизика и электроника	210302	высшее образование
44.	Радиофизика и электроника	210302 210301	высшее образование высшее образование
44. 45.	Радиофизика и электроника Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210302 210301 210303	высшее образование высшее образование высшее образование
44. 45. 46.	Радиофизика и электроника Бытовая радиоэлектронная аппаратура Радиоэлектронные системы	210302 210301 210303 210304	высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование
44. 45.	Радиофизика и электроника Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210302 210301 210303	высшее образование высшее образование высшее образование
44. 45. 46. 47.	Радиофизика и электроника Бытовая радиоэлектронная аппаратура Радиоэлектронные системы Средства радиоэлектронной борьбы	210302 210301 210303 210304 210305	высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование среднее профессиональное
44. 45. 46. 47.	Радиофизика и электроника Бытовая радиоэлектронная аппаратура Радиоэлектронные системы Средства радиоэлектронной борьбы Радиоаппаратостроение Техническое обслуживание и ремонт	210302 210301 210303 210304 210305 210306	высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование среднее профессиональное образование среднее профессиональное
44. 45. 46. 47. 48.	Радиофизика и электроника Бытовая радиоэлектронная аппаратура Радиоэлектронные системы Средства радиоэлектронной борьбы Радиоаппаратостроение Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210302 210301 210303 210304 210305 210306	высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование среднее профессиональное образование среднее профессиональное образование
44. 45. 46. 47. 48. 49.	Радиофизика и электроника Бытовая радиоэлектронная аппаратура Радиоэлектронные системы Средства радиоэлектронной борьбы Радиоаппаратостроение Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) Аудиовизуальная техника Аудиовизуальная техника и звукотехническое	210302 210301 210303 210304 210305 210306 210308 210312	высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование высшее образование среднее профессиональное образование среднее профессиональное образование высшее образование высшее образование профессиональное

			профессиональное
			образование
			высшее образование /
54.	Do mys on gov. To mys no way was a management	210405	среднее
J4.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210403	профессиональное
			образование
			высшее образование /
55.	Сати ордан и онотоми коммуточни	210406	среднее
33.	Сети связи и системы коммутации	210400	профессиональное
			образование
56.	Автоматизация и управление	220200	высшее образование
			среднее
57.	Автоматические системы управления	220205	профессиональное
			образование
			Высшее образование /
58.	Автоматизация технологических процессов и	220301	среднее
50.	производств (по отраслям)	220301	профессиональное
			образование
59	Информатика и вычислительная техника	230100	высшее образование

4. Образование по профилю – экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность - высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень образования
1	Экология	020801	Высшее образование
2	Природопользование	020802	Высшее образование
3	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	Высшее образование
4	Безопасность технологических процессов и производств	280102	Высшее образование
5	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	Высшее образование
6	Пожарная безопасность	280104	Высшее образование / среднее профессиональное образование
7	Защита окружающей среды	280200	Высшее образование
8	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	Высшее образование / среднее профессиональное образование
9	Инженерная защита окружающей среды	280202	Высшее образование
10	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	Высшее образование
11	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302	Высшее образование
12	Природоохранное обустройство территорий	280402	Высшее образование

5. Образование по профилю – «ядерная и техническая физика» - высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень образования
1	Физика конденсированного состояния вещества	140301	Высшее образование
2	Физика атомного ядра и частиц	140302	Высшее образование

3	Физика кинетических явлений	140303	Высшее образование
4	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	140304	Высшее образование
5	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	Высшее образование
6	Электроника и автоматика физических установок	140306	Высшее образование
7	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	140307	Высшее образование
8	Радиационная безопасность	140308	среднее профессиональное образование
9	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	140309	Высшее образование
10	Теплофизика	140402	Высшее образование
11	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	140403	Высшее образование
12	Атомные электрические станции и установки	140404	Высшее образование / среднее профессиональное образование

<u>Примечание:</u> СРО «ПроТЭК» вправе учитывать дипломы о высшем образовании или средне профессиональном образовании, соответствующие кодам более ранней редакции Общероссийского классификатора специальностей (30.09.2003г.), выданные военными учебными заведениями, а также засчитывать дипломы иностранного образца.

Приложение 2

к Положению «О требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)»

положение

О периодической должностной квалификационной аттестации и дополнительном профессиональном образовании руководящих работников и специалистов организаций - членов СРО «ПроТЭК», выполняющих работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок планирования и организации дополнительного профессионального образования и периодической должностной квалификационной аттестации руководителей и специалистов члена СРО «ПроТЭК» (далее – Ассоциация), полномочия, обязанности и ответственность члена-организации СРО «ПроТЭК» (далее – Организация)

2. ТЕРМИНЫ

- 2.1. В настоящем Положении используются следующие термины:
- образовательные учреждения образовательные организации, являющиеся юридическими лицами, созданные в организационно-правовых формах, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации;
- дополнительное профессиональное образование обучение специалистов на базе начального, среднего, высшего, послевузовского образования в целях повышения их профессиональных знаний;
- профессиональная переподготовка это отдельный вид дополнительного профессионального образования, направленный на глубокое комплексное изучение предмета для приобретения новой квалификации;
- аттестация процедура, проводимая для подтверждения соответствия руководителей и специалистов, занятых в области проектирования, занимаемым им должностям;
- аттестационная комиссия комиссия, созданная из работников организаций, проводящая аттестацию;
- квалификационный экзамен процедура оценки теоретических знаний и профессиональной подготовленности специалиста, проводимая аттестационной комиссией или сторонней организацией;
- квалификация подготовленность специалиста к заявленной профессиональной деятельности, выполнению работ определенной сложности в рамках профессии, занимаемой должности или осуществления функций, предусмотренной Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г., №37 с изменениями от 21 января, 4 августа 2000 г., 20 апреля 2001 г.);
- повышение квалификации обновление теоретических и практических знаний специалистов с целью совершенствования и (или) получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;
- программы повышения квалификации это учебные программы обучения, которые необходимо пройти в соответствии с перечнем выполняемых видов работ специалистом;
- удостоверение о повышении квалификации документ, выдаваемый в подтверждение, что указанное в нем лицо овладело знаниями в рамках учебной программы;
- специалист физическое лицо, состоящее с членом Ассоциации в трудовых отношениях в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

3.ТРЕБОВАНИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

3.1. Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие специалистов предприятий, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

- 3.2. Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации в области проектирования и программ профессиональной переподготовки).
- 3.3. Перечень руководителей, специалистов, которые должны проходить дополнительное профессиональное образование, определяют руководители Организаций с учетом настоящего Положения и иных нормативных актов, определяющих порядок получения дополнительного профессионального образования.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются специалисты Предприятий, которые:

- имеют среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- получают среднее профессиональное и (или) высшее образование.
- 3.4. Дополнительное профессиональное образование руководителей, специалистов членов Ассоциации проводится в образовательных учреждениях при наличии у них лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
- 3.5. Дополнительное профессиональное образование руководителей, специалистов и рабочих членов Ассоциации осуществляются на основе договоров, заключаемых с образовательными учреждениями.
- 3.6. Дополнительные профессиональные программы разрабатываются с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требованиях, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

3.7. Профессиональная переподготовка.

- 3.7.1. Реализация программ профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.
- 3.7.2. Программы профессиональной переподготовки разрабатываются на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования к результатам освоения образовательных программ.
 - 3.7.3. В структуре программы профессиональной переподготовки должны быть представлены:
- характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации;
- характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы.
- 3.7.4. Срок освоения дополнительной программы профессиональной переподготовки должен обеспечивать Специалистам возможность достижения планируемых результатов и получение новой компетенции (квалификации), заявленных в программе. При этом минимально допустимый срок освоения программ профессиональной переподготовки не может быть менее 250 часов.

3.8. Повышение квалификации в области проектирования (далее – повышение квалификации).

- 3.8.1. Повышение квалификации обновление теоретических и практических знаний Специалистов с целью освоения современных технологий и методов организации строительства.
- 3.8.2. Повышение квалификации проводится в течение всей трудовой деятельности работников. Периодичность повышения квалификации определяется по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет.
- 3.8.3. Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
 - 3.8.4. Программы могут проводиться в очной, дистанционно-очной и дистанционной форме обучения.
 - 3.8.5. Программы повышения квалификации формируют в объеме не менее 72 часов.
- 3.8.6. Специалистам, успешно освоившим соответствующую дополнительную программу повышения квалификации, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации.
- 3.9 Ответственность за своевременное проведение повышения квалификации специалистов организаций-членов Ассоциации несёт руководитель организации.

3.10. Прохождение повышения квалификации сопровождается прохождением должностной аттестации (переаттестацией). Порядок прохождения аттестации установлен в разделе 4 настоящего Положения.

4.ТРЕБОВАНИЯ К АТТЕСТАЦИИ

4.1. Аттестация руководителей, специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области проектирования объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов (далее – объекты капитального строительства), проводится в целях:

установления соответствия уровня профессиональных знаний и навыков работника занимаемой им должности;

повышения персональной ответственности за качество выполняемых работ;

повышения персональной ответственности за соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности, нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов;

усиления защиты прав и интересов потребителей строительной продукции (услуг).

- 4.2. Виды аттестации:
- очередная,
- внеочередная.
- 4.3. В организации должно быть разработано и действовать Положение о квалификационной (должностной) аттестации работников.
 - 4.4. Аттестацию работников организаций членов Ассоциации имеют право проводить:
- аттестационная комиссия, созданная в организации (при условии ее соответствия требованиям раздела 4.9 данного Положения).
- 4.5. Аттестация руководителей, специалистов должна проводиться не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет. Подтверждением прохождения аттестации является приказ руководителя организации об утверждении итогов аттестации.

4.6. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ, ПОДЛЕЖАЩЕМУ АТТЕСТАЦИИ.

- 4.6.1. Аттестации подлежат следующие специалисты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей членов СРО «ПроТЭК»:
- руководители, специалисты организаций или индивидуальных предпринимателей, заявленные для выполнения работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроем объектов использования атомной энергии).

4.7. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К АТТЕСТАЦИИ.

- 4.7.1. Квалификационная аттестация включает:
- проведение квалификационного экзамена в соответствии с требованиями раздела 4.8. настоящего Положения,
 - работу аттестационной комиссии в соответствии с требованиями раздела 4.9. настоящего Положения.
- 4.7.2. Организационную работу по подготовке к аттестации осуществляет аттестационная комиссия члена Ассоциации.
- 4.7.3. На основании плана работы аттестационной комиссии руководитель организации издает приказ о проведении аттестации. Требования приказа должны быть доведены до сведения заинтересованных лиц не позднее, чем за месяц до начала аттестации.

Приказом должны быть определены:

- список работников, подлежащих аттестации;
- сроки проведения аттестации;
- и другие необходимые данные;
- 4.7.4. Информация о составе аттестационной комиссии, действующей в организации, доводится до сведения заинтересованных лиц любым удобным и доступным в организации способом.
- 4.7.5. Для работы аттестационной комиссии на каждого аттестуемого работника могут быть представлены следующие документы:
 - копия трудовой книжки;
 - копия документа об образовании;
 - копия паспорта;
- копия документа о повышении квалификации, выданного Образовательным учреждением (при наличии);
 - протокол с результатами квалификационного экзамена или квалификационный аттестат.

4.8. КВАЛИФИКАПИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

- 4.8.1. Для оценки профессионального уровня аттестуемого работника проводится квалификационный экзамен.
 - 4.8.2. Квалификационный экзамен проводится:
 - в Образовательном учреждении, на основании договора;
 - в организациях-членах Ассоциации.
- 4.8.3. При проведении квалификационного экзамена в образовательном учреждении оформляется квалификационный аттестат, после чего результаты квалификационного экзамена передаются в Аттестационную комиссию.
- 4.8.3. Для проведения квалификационного экзамена в организации-члене Ассоциации должны быть разработаны вопросы в количестве не менее 80 и не более 120 вопросов. Количество вопросов должно быть достаточным для оценки профессионального уровня работника в соответствии с должностными требованиями.
- 4.8.4. Вопросы квалификационного экзамена для аттестуемого работника на должность руководителя, специалиста должны формироваться с учетом требований Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности", предъявляемых к должности, на которую аттестуется заявитель.
 - 4.8.5. Темы для подготовки к квалификационному экзамену могут включать в себя вопросы:
 - основы законодательства, регулирующего взаимоотношения участников строительства;
- требования к организации строительного производства, порядок ведения исполнительной документации;
- требования нормативно-технической документации по организации, технологии и сдаче-приемке строительных работ;
 - правила безопасного выполнения строительных работ;
 - требования по охране окружающей среды;
 - принципиальные схемы работы строительных конструкций и упрощенный порядок их расчета;
 - правила обеспечения качества проектных работ;
- требования законодательства о труде, нормативные правовые акты по вопросам охраны труда и техники безопасности;
 - основы экономики и управления строительным производством;
 - передовые методы организации строительства
- вопросы, связанные со спецификой выполняемых должностных обязанностей или спецификой производства.
 - передовые методы организации подготовки проектной документации
- 4.8.6. Квалификационный экзамен считается сданным, если результат экзамена, показанный заявителем, составит 70 (семьдесят) % и более правильных ответов.
- 4.8.7. Работник, не сдавший квалификационный экзамен, вправе повторно обратится для прохождения экзамена в срок не ранее 15 (пятнадцати), не позднее 60 (шестидесяти) дней (после даты первой попытки сдачи экзамена).
- 4.8.8. Результаты квалификационных экзаменов оформляют путем заполнения протокола проведения квалификационного экзамена.
- 4.8.9. СРО «ПроТЭК» вправе потребовать проведения квалификационного экзамена только образовательным учреждением.

4.9. ФОРМИРОВАНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ И ПОРЯДОК ЕЕ РАБОТЫ

- 4.9.1. Аттестация руководителей, специалистов организаций проводится аттестационной комиссией.
- 4.9.2. Аттестационная комиссия проводит свои заседания в соответствии с графиком. Заседание аттестационной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее 2\3 состава комиссии. Решения, принятые на заседаниях, отражаются в протоколе, который подписывается председателем, присутствующими членами комиссии.

На своем заседании аттестационная комиссия:

- рассматривает представленные на аттестуемого работника материалы;

- рассматривает результаты протокола квалификационного экзамена/квалификационный аттестат (при его наличии);
- заслушивает представителя подразделения (отдела) организации, аттестуемого работника (при необходимости);
 - проводит собеседование с аттестуемым работником (при необходимости).
- 4.9.3. Решения аттестационной комиссией принимаются открытым голосованием. При равенстве голосов решение принимается в пользу аттестуемого работника.
- 4.9.4. В состав аттестационной комиссии включаются квалифицированные специалисты организаций, осуществляющих деятельность в сфере строительства, реконструкции, капитального ремонта, проектирования объектов капитального строительства, а также могут принимать участие представители Исполнительной дирекции Ассоциации. Состав аттестационной комиссии утверждает руководитель организации. Аттестационная комиссия должна состоять не менее чем из 3-х человек. В исключительных случаях аттестационная комиссия может состоять из 2-х человек.

4.10. ОФОРМЛЕНИЕ ИТОГОВ АТТЕСТАЦИИ

- 4.10.1. После завершения рассмотрения материалов аттестуемого и с учетом результатов квалификационного экзамена, принимается решение об итогах аттестации, что отражается в протоколе заседания аттестационной комиссии. Решение должно быть мотивировано и оформлено письменно.
- 4.10.2. После формирования протокола заседания аттестационной комиссии руководитель организации издает приказ об итогах аттестации, который в 5-дневный срок доводится до аттестуемых сотрудников.

4.11. ВНЕОЧЕРЕДНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 4.11.1. Внеочередная аттестация может быть проведена:
- по решению руководства при установлении недостаточных знаний работниками требований безопасности;
- по требованию контрольных и надзорных органов после происшедших аварий, несчастных случаев на строительном объекте;
 - при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, отличающуюся от предыдущей по условиям и характеру требований нормативных документов;
 - при перерыве в работе более 1 (одного) года.
 - 4.11.2. Внеочередная аттестация может проводиться после:
- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативнотехнических документов;
- внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств и технологий на строительных объектах;
 - по решению Дисциплинарной комиссии Ассоциации.

Внеочередная аттестация проводится в том же порядке и при тех же условиях, что и очередная.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 5.1. В соответствии со ст. 196 ТК РФ в случаях, предусмотренных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, работодатель обязан организовывать получение дополнительного профессионального образования, если это является условием выполнения работниками определенных видов деятельности.
- 5.2. Руководители организаций, специалисты которых подлежат аттестации в соответствии с настоящими Требованиями, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации и допуск к работе не аттестованных специалистов.
- 5.3. Настоящие Требования вступают в силу с момента его утверждения общим собранием Ассоциации, распространяется на отношения получению дополнительного профессионального образования и аттестации работников членов Ассоциации, возникающие после его утверждения.

Приложение № 3

к Положению «О требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)»

ТРЕБОВАНИЯ

к системе аттестации работников членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

общие положения

- 1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с Федеральными законами от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 26 марта 2003 г., Градостроительным кодексам РФ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. N 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»; Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 г. N 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»; Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", утвердившим Положения «Об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»), «Об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».
- 2. Настоящие требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию (далее требования) устанавливают порядок организации работы по:
- подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее объекты) их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности.
- 3. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.
 - 4. 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; Проверка знаний проводится отдельным экзаменом. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.
 - 5. Член Ассоциации обязан:
- 5.1. по требованию предоставить в Ассоциацию приказ о создании аттестационной комиссии организации.

- 5.2. разработать и в порядке информирования направить график проведения аттестации специалистов в соответствующий территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 5.3. по требованию предоставить в Ассоциацию протоколы заседания аттестационной комиссии члена Ассоциации по установленной форме с результатами проверок знаний работников организации.
- 6. Перечень областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций-членов Ассоциации, поднадзорных Ростехнадзору, устанавливается Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ, ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

І. Подготовка специалистов по вопросам безопасности

1.1. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Подготовка может проводиться:

- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
- в режиме самоподготовки.
- 1.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном настоящим Положением в соответствии со специализацией.

II. Аттестация по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

- 2.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций:
- а) осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;
- б) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта;
 - в) осуществляющих экспертизу безопасности;
- г) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
 - д) осуществляющих строительный контроль.
 - 2.2. 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;
- 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.
- 2.3. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.
- 2.4. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов.

Внеочередная проверка знаний проводится также по решению руководителя территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

2.5. 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 результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются 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.

- 2.6. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки специалистов организации.
- 2.7. 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 организации.

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.

- 2.8. 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.
- 2.9. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:
- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;
- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
 - иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.
- 2.10. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:
- руководители организаций и их заместителей, 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.
- 2.11. 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. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении Б к настоящим Требованиям.
- 2.12. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом в двух экземплярах.

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

2.13. 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.

2.14. 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.