

Утверждено
Общим собранием членов
СРО «Коммунилремстрой»
от 26 июня 2018 года, протокол № 28

Председатель Совета Ассоциации
Р.А.Гареев



Требования
Ассоциации саморегулируемая организация «Коммунилремстрой» к
своим членам, осуществляющим строительство, реконструкцию и
капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных
объектов

Уфа – 2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сфера применения.....	3
2. Используемые понятия	3
3. Минимальные требования к членам Ассоциации, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.....	3
4. Минимальные требования к членам Ассоциации, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии.....	9
5. Заключительные положения	9
6. Приложение № 1 к Требованиям: Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций - членов Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.....	10
7. Приложение № 2 к Требованиям: Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций - членов Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.....	16

1. Сфера применения

Требования Ассоциации саморегулируемая организация «Коммунжилремстрой» к своим членам, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (далее – Требования) разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 года № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», нормами Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Ассоциации саморегулируемая организация «Коммунжилремстрой» (далее – Ассоциация).

2. Используемые понятия

В настоящем документе используются следующие понятия:

- 1) объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;
- 2) безопасное выполнение строительной работы – выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;
- 3) заявитель – юридическое лицо;
- 4) руководители – генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер;
- 5) специалисты - специалисты технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений;
- 6) руководители подразделений - начальники участков, прорабы, мастера;
- 7) работники - руководители, специалисты, работники структурных подразделений;
- 8) система контроля качества – совокупность внутренней документации, регулирующей организацию и проведение уполномоченным структурным подразделением (уполномоченным лицом) члена Ассоциации мероприятий по контролю за качеством выполняемых строительного-монтажных работ.

3. Требования к членам Ассоциации, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

3.1. Член Ассоциации, осуществляющий строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, должен соответствовать требованиям, указанным в настоящем разделе.

3.2. Требования к кадровому составу (дифференцируются в зависимости от стоимости одного договора о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства):

Стоимость работ по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства	Требования к кадровому составу члена Ассоциации
не более 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей	<p>Наличие в штате по месту основной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также - не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	<p>Наличие в штате по основному месту работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также - не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
не более 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей	<p>Наличие в штате по основному месту работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также - не менее 5 специалистов, имеющих высшее

	<p>профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.</p>
<p>не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей</p>	<p>Наличие в штате по месту основной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также - не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
<p>10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более</p>	<p>Наличие в штате по месту основной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также - не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.

3.3. Требования к повышению квалификации и аттестации:

3.3.1. Наличие документа, подтверждающего получение работниками заявителя, указанными в пунктах 3.2. настоящего раздела, не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации в области строительства.

3.3.2. Наличие у заявителя работников, указанных в пункте 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.

3.3.3. Наличие документов, подтверждающих результаты проверок знаний руководителей и работников заявителя по вопросам безопасности, проведенных в порядке, установленном приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой (копий протоколов аттестационной комиссии).

3.3.4. Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях, если в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, подтверждается следующими документами:

- копия приказа руководителя организации об утверждении Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций - членов Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (в соответствии с Приложением № 1);
- копия приказа руководителя организации об утверждении Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций - членов Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (в соответствии с Приложением № 2);
- копия приказа об утверждении аттестационной комиссии (при наличии);
- копия приказа руководителя организации об утверждении графика аттестации специалистов по вопросам безопасности, согласованного с территориальным органом Ростехнадзора.

3.5. Требование к имуществу:

3.5.1. Наличие принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности.

3.6. Требование к системе контроля качества:

3.6.1. наличие документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

Приказ о внедрении внутренней системы контроля над качеством выполняемых строительного-монтажных работ в организации и данные согласно прилагаемой таблице:

№ п/п	Вид контроля	Порядок осуществления	Ответственное лицо № приказа
1	Входной контроль		
1.1	Входной контроль проектной документации в том числе ПОС и ППР	По мере поступления в соответствии со СНиП 12-01-2004 при этом проверяется: -ее комплектность; -соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы; -наличие согласований и утверждений; -наличие ссылок на материалы и изделия; -соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам; -наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства; -наличие предельных значений контролируемых по указанному перечню параметров, допустимых уровней	Главный инженер, Начальник ПТО, Начальники участков. (другое ответственное лицо, № приказа)

		<p>несоответствия по каждому из них;</p> <p>-наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы.</p> <p>При обнаружении недостатков соответствующая документация направляется на доработку.</p>	
1.2	Входной контроль применяемых материалов и изделий	<p>Постоянно по мере поступления в соответствии со СНиП 12-01-2004 при этом проверяется:</p> <p>-соответствие показателей качества материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств и проектной документации;</p> <p>-наличие и содержание сопроводительных документов поставщика, подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования;</p> <p>-при необходимости выполняются контрольные измерения и испытания.</p> <p>Материалы, изделия, оборудование несоответствие которых выявлено входным контролем отделить от пригодных, промаркировать, применение приостановить, известить поставщика и заказчика.</p> <p>Результаты входного контроля документируются.</p>	<p>Мастера, прорабы, начальники участков, главный инженер.</p> <p>(другое ответственное лицо № приказа)</p>
1.3	Входной контроль вынесенной в натуре геодезической разбивочной основы	<p>До начала строительства в соответствии со СНиП 12-01-2004 при этом проверяется:</p> <p>-соответствие установленным требованиям к точности;</p> <p>-надежность закрепления знаков на местности.</p> <p>Приемка осуществляется от заказчика по акту.</p>	<p>Геодезист, инженер ПТО, начальник участка (другое ответственное лицо № приказа)</p>
2	Операционный контроль	<p>Постоянно по мере выполнения строительно-монтажных работ в соответствии со СНиП 12-01-2004 при этом осуществляется:</p> <p>-проверка соблюдения технологии выполнения строительно-монтажных процессов;</p> <p>-проверка соответствия выполняемых работ проекту и требованиям нормативных документов по видам работ.</p> <p>Земляные работы согласно СП 45.13330.2012, ПОС, ППР, технологических карт, рабочих чертежей</p> <p>Каменные работы согласно СП 45.13330.2012, ПОС, ППР, технологических карт, рабочих чертежей</p> <p>(и так далее по заявленным видам работ с указанием нормативных документов...)</p> <p>-своевременное выявление дефектов и причин их возникновения;</p> <p>-принятие мер по устранению дефектов;</p> <p>-выполнение последующих операций после устранения всех дефектов, допущенных в предыдущих процессах;</p> <p>Операционный контроль проводится в соответствии со схемами операционного</p>	<p>Мастера</p> <p>Прорабы</p> <p>(другое ответственное лицо № приказа)</p>

		контроля качества «СОКК» на выполнение соответствующего вида работ. Результаты операционного контроля заносятся в журнал работ, исполнительные схемы операционного контроля.	
3	Геодезический контроль	<p>Постоянно осуществлять в соответствии со СП 126.13330.2012</p> <p>-геодезическую проверку соответствия положения элементов, конструкций и частей зданий, сооружений и инженерных сетей проектным требованиям в процессе их монтажа и временного закрепления;</p> <p>-исполнительные геодезические съемки планового и высотного положения элементов, конструкций и частей зданий (сооружений), постоянно закрепленных по окончании монтажа, а также фактического положения подземных инженерных сетей (в объеме определенном проектом);</p> <p>-контроль за состоянием геодезических приборов, средств измерения, правильностью их хранения и эксплуатации.</p> <p>При превышении допустимых отклонений приостановить дальнейшее производство работ и сообщить заказчику.</p> <p>Результаты геодезической проверки фиксируются в общем журнале работ и исполнительных схемах.</p>	<p>Мастера, прорабы (другое ответственное лицо № приказа)</p> <p>Инженер-геодезист (другое ответственное лицо № приказа)</p>
4	Приемочный контроль	В соответствии со СНиПЗ.01.04-87, СНиП12-01-2004 и проектной документацией постоянно осуществлять:	
4.1	Внутренний приемочный контроль	<p>Проверку и оценку качества и приемку выполненных строительно-монтажных работ, а также отдельных ответственных конструкций и сооружений по мере выполнения.</p> <p>Проверку правильности оформления исполнительной документации</p>	<p>Начальник участка, Комиссия по качеству, Главный инженер, Руководитель предприятия (другое ответственное лицо № приказа)</p>
4.2	Внешний приемочный контроль	<p>Приемку работ, скрываемых последующими работами, с оформлением актов на скрытые работы.</p> <p>Приемку ответственных конструкций, ярусов конструкций и сооружений (определенных проектом) с составлением акта промежуточной приемки.</p> <p>Испытание и приемку инженерных сетей и оборудования согласно требованиям соответствующих нормативных документов и оформлением актов установленной ими формы.</p> <p>Проверку исполнительных геодезических схем.</p> <p>Приемку законченного строительством объекта и проверку его соответствия требованиям законодательства, проектной</p>	<p>Технадзор заказчика (с привлечением при необходимости проектной организации и инспектирующих органов)</p>

		документации и нормативных документов. Замечания технадзора и авторского надзора документируются, запрещается выполнение последующих работ до устранения выявленных дефектов	
5	Лабораторный контроль	Проверка качества строительно-монтажных работ в порядке установленном схемами операционного контроля. Проверка соответствия паспортам, стандартам, техническим условиям поступающих материалов, конструкций и изделий. Проверка и испытания состояния грунта в основаниях. Проверка и испытания сварных соединений. По результатам выдаются акты и заключения. Лабораторный контроль проводится сертифицированной организацией.	По договору аттестованной или аккредитованной лабораторией Главный инженер Начальник ПТО (другое ответственное лицо № приказа) Договор прикладывается с областью аттестации или аккредитации лаборатории
6	Нормативной базы	Контроль за наличием и состоянием нормативной литературы, стандартов предприятия, технологических карт, инструкций по качеству и ТБ.	Главный инженер Начальник ПТО (другое ответственное лицо № приказа)

4. Требования к членам Ассоциации, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии

Требованием к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, является наличие у члена Ассоциации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

5. Заключительные положения

4.1. Настоящие Требования не могут противоречить законодательству Российской Федерации и внутренним документам Ассоциации.

4.4. Настоящие Требования, изменения, внесенные в Требования, решение о признании утратившим силу Требований, утверждаются Общим собранием членов Ассоциации и вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций - членов Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций - членов Ассоциации, 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.

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ, «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7-ФЗ, «Об электроэнергетике» от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ, «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ.

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

1.3. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться 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;

в) 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.

2. Подготовка специалистов организаций - членов Ассоциации по вопросам безопасности

2.1. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ,

согласованной с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Подготовка может проводиться:

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

2.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном настоящим Положением в соответствии со специализацией.

3. Аттестация по вопросам безопасности специалистов организаций - членов Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

3.1. 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) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

в) осуществляющих строительный контроль.

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

Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

3.3. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

при назначении на должность;

при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

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

3.5. 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.

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

3.7. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций – членов Ассоциации 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.

3.8. 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 на основании обращения поднадзорной организации.

3.9. 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.

3.10. 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 № 2 к настоящему Положению.

3.11. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах согласно приложению № 1 к настоящему Положению. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

3.12. 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.

3.13. 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.

Приложение № 1
к Положению об организации работы по подготовке и
аттестации специалистов организаций - членов Ассоциации,
поднадзорных Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
Аттестационная комиссия

_____ (наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ № _____

«__» _____ 20__ г.

г. _____

Председатель _____
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Область аттестации <*>			
				А	Б	Г	Д

Председатель _____ (_____)

Члены комиссии _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

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

Приложение № 2
к Положению об организации работы по подготовке и
аттестации специалистов организаций - членов Ассоциации,
поднадзорных Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ ПОДНАДЗОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Направляется на аттестацию:

1.	Фамилия, имя, отчество				
2.	Дата рождения				
3.	Данные документа, удостоверяющего личность				
4.	Занимаемая должность				
5.	Название организации				
6.	Штатная численность организации				
7.	Адрес организации				
8.	ИНН организации				
9.	Телефон, факс, e-mail				
10.	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)				
11.	Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома)				
12.	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)				
13.	Области аттестации	А	Б.1 ... Б.12	Г.1 ... Г.3	Д

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций - членов
Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору

1. Общие положения

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

1.2. В настоящем Положении изложены требования, учитываемые при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций), осуществляющих строительство, эксплуатацию, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; объекта электроэнергетики; объекта, на котором эксплуатируются электрические, тепловые установки и сети, гидротехнические сооружения (далее - объект), изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах, транспортирование опасных веществ.

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

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

1.5. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель), а в подразделении организации - руководитель подразделения.

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

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

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

- вводный;
- первичный;

- повторный;
- внеплановый.

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

2.3. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими, независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

2.4. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места.

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

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

2.7. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

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

2.8. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

2.9. В организациях, указанных в пункте 1.2. настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции. Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям

рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

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

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

Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

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

2.10. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.