

Утверждены
решением Совета
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового
и нефтяного комплексов

Приложение № 3
к Протоколу заседания Совета
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового
и нефтяного комплексов
№ 170 от «28» мая 2019 года

ТРЕБОВАНИЯ
Саморегулируемой организации
Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов
к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по
правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому,
технологическому и атомному надзору

г. Москва, 2019

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов (далее - Ассоциация) к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Требования к наличию системы аттестации), разработаны в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

- Постановление Правительства РФ от 11.05.2017 № 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»;

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367 «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94» (вместе с «ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов»);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

- приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- РД-03-19-2007 (Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254) «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- приказ Ростехнадзора от 12.07.2010 № 591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- приказ Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

- Положение о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов;

- и иных нормативных документов.

1.2. Настоящие Требования обязательны для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации – юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих:

1.2.1. строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии;

1.2.2. строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов использования атомной энергии;

1.2.3. органов Ассоциации, применяющих настоящие Требования в своей деятельности.

1.3. Настоящие Требования регламентируют порядок и условия подтверждения наличия системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.4. Перечень должностей руководителей и специалистов, выполняющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, для которых проводится аттестация, определен Приложением № 1 к настоящим Требованиям.

1.5. Перечень должностей руководителей и специалистов, выполняющих работы в области использования атомной энергии, для которых проводится

аттестация, определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии».

2. Документы подтверждающие наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

2.1. Для подтверждения соответствия требованиям Положения о членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов, в части наличия системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, член Ассоциации или кандидат в члены Ассоциации в обязательном порядке предоставляет заверенные в установленном порядке копии следующих документов:

2.1.1. протокол об аттестации, проведенной по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию;

2.1.2. приказ об утверждении Положения об аттестации работников по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

2.1.3. Положение об аттестации работников по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, соответствующее требованиям, установленным в Приложении 2 к настоящим Требованиям;

2.1.4. приказ об утверждении аттестационной комиссии (*при наличии*).

3. Заключительные положения.

3.1. Настоящие Требования Ассоциации к наличию системы аттестации утверждаются Советом Ассоциации и вступают в силу по истечении 10 (десяти) дней после их утверждения.

3.2. Со дня вступления в силу настоящих Требований Ассоциации к наличию системы аттестации прекращают действовать «Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденные общим собранием членов Ассоциации 17 ноября 2011 года.

3.3. В случае противоречия настоящих Требований Ассоциации к наличию системы аттестации нормам, установленным законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, применяются нормы, предусмотренные действующими законами и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Перечень типовых должностей руководителей юридических лиц и специалистов ¹, 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

1. Типовые должности руководителей

Генеральный директор;
Заместитель генерального директора;
Директор;
Заместитель директора;
Технический директор;
Заместитель технического директора;
Главный инженер;
Иные должности, в функциональные обязанности которых входит управление предприятием.

Типовые должности специалистов

Аэрофотогеодезист;
Ведущий инженер по объективному контролю;
Водолазный специалист;
Водолазный специалист подводного аппарата;
Геодезист;
Гидротехник;
Главный геодезист;
Главный гидротехник;
Главный горняк;
Главный маркшейдер;
Главный механик;
Главный сварщик;
Главный специалист по автоматике;
Главный специалист по монтажу и наладке систем автоматизации;
Главный специалист по программному обеспечению;

Главный специалист по сантехническому оборудованию;
Главный специалист по слаботочным системам и контрольно-измерительным приборам и автоматике;
Главный специалист по тропосферным радиорелейным линиям;
Главный специалист по электросвязи;
Главный строитель;
Главный технолог;
Главный энергетик;
Инженер;
Инженер - системный программист;
Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов;
Инженер по бурению (буровым работам);
Инженер по буровзрывным (взрывным) работам;
Инженер по вентиляции;
Инженер по внедрению новой техники и технологии;
Инженер по диагностике авиационной техники;
Инженер по добыче нефти и газа;
Инженер по защите информации;
Инженер по испытаниям;
Инженер по качеству;
Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
Инженер по надзору за строительством;
Инженер по наладке и испытаниям;
Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей;
Инженер по опробованию и испытанию скважин;
Инженер по организации эксплуатации и ремонту;
Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений;
Инженер по подводно-взрывным работам;
Инженер по подводно-техническим работам;
Инженер по ремонту;
Инженер по ремонту и наладке электроэнергетического оборудования атомной станции;
Инженер по сварке;
Инженер по светотехническому обеспечению полетов;
Инженер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин;
Инженер по техническому надзору;
Инженер по эксплуатации и ремонту гидротехнических сооружений;
Инженер по электрохимической защите;
Инженер по энергонадзору;
Инженер специальной связи;
Инженер средств радио и телевидения;
Инженер электросвязи;
Инженер электротехнической лаборатории;
Инженер-дефектоскопист;

Инженер-дозиметрист;
Инженер-испытатель;
Инженер-исследователь по неразрушающему контролю и диагностике;
Инженер-конструктор-системотехник;
Инженер-конструктор-схемотехник;
Инженер-коррозионист;
Инженер-механик;
Инженер-программист;
Инженер-технолог;
Инженер-электрик;
Инженер-электроник;
Инженер-электрорадионавигатор;
Инженер-энергетик;
Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматики, измерений и телемеханики;
Маркшейдер;
Маркшейдер карьера, рудника, шахты;
Механик;
Механик дизельной и холодильной установок;
Механик по буровым, горным работам;
Механик по крановому хозяйству;
Механик по подъемным установкам;
Механик по судовым системам;
Механик-наладчик;
Начальник дирекции строящегося метрополитена;
Начальник лаборатории (в строительстве);
Начальник объединенной энергослужбы;
Начальник отдела (бюро) технического контроля;
Начальник отдела (в строительстве);
Начальник отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами;
Начальник отдела подготовки производства;
Начальник службы сигнализации и связи;
Начальник смены цеха электростанции;
Начальник стационарной платформы (в разведочном и эксплуатационном бурении);
Начальник установки (буровой, газодобывающей, кислородной, обогатительной, регенерационной, углекислотной и др.);
Начальник филиала;
Начальник электротехнической лаборатории;
Руководитель группы;
Техник по автоматизации производственных процессов;
Техник по бурению;
Техник по защите информации;
Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике;

Техник по наладке и дозиметрии радиационной техники;
Техник по наладке и испытаниям;
Техник по подготовке производства;
Техник по эксплуатации и ремонту оборудования;
Техник по электрохимической защите;
Техник связи (АТС);
Техник-геодезист;
Техник-геолог;
Техник-маркшейдер;
Техник-программист;
Техник-технолог;
Техник-электрик-наладчик электронного оборудования;
Техник-энергетик;
Технолог;
Электромеханик;
Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи;
Электроник;
Энергетик;
Мастер;
Мастер аварийно-спасательных, судоподъемных, подводно-технических и других специальных работ;
Мастер буровой;
Мастер буровой глубокого (структурно-поискового) бурения;
Мастер буровой скважин;
Мастер водолазных работ;
Мастер по добыче нефти, газа и конденсата;
Мастер по комплексной автоматизации и телемеханике скважин;
Мастер по освоению и ремонту нагнетательных скважин;
Мастер по ремонту оборудования;
Мастер по ремонту приборов и аппаратуры;
Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному);
Мастер по ремонту технологического оборудования;
Мастер по ремонту транспорта;
Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин;
Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов;
Мастер ремонтно-строительной группы;
Мастер службы;
Мастер участка;
Начальник бригады;
Начальник участка;
Производитель работ (прораб);
Иные должности.

¹ Наименования должностей руководителей и специалистов соответствуют наименованиям, приведенным в «ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов» (Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367)

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

об аттестации индивидуальных предпринимателей и работников юридических лиц, являющихся членами саморегулируемых организаций, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Общие положения

1.1. Настоящее типовое положение устанавливает порядок организации работы по подготовке и аттестации работников юридического лица и/или индивидуального предпринимателя в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства, монтаж, наладку, обслуживание технических устройств (машин и оборудования), применяемых на опасном производственном объекте; объекте энергетики; объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду; объекте на котором эксплуатируются тепловые, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения (далее - объект); подготовку и переподготовку работников (в том числе руководителей) в указанных областях, в случаях, когда в их штатное расписание включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Настоящее типовое положение разработано в соответствии с требованиями: Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ; Постановления Правительства РФ от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной

документации, строительстве, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»; Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Федерального закона от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии»; Приказа Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 №37, РД 03-19-2007 (Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254) «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Приказа Ростехнадзора от 12.07.2010 №591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Приказа Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»; Приказа Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»; Положения «О членстве в Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов, в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских и иных взносов» и иными нормативными документами.

В настоящем документе используются следующие понятия:

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

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;

промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;

опасный производственный объект - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, установленные федеральными законами;

требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

работники юридического лица и/или индивидуального предпринимателя - индивидуальный предприниматель; руководители юридического лица, в том числе: генеральный директор (директор), технический директор, главный инженер; их заместители; специалисты технических, энергетических, контрольных и других технических служб и подразделений; руководители подразделений, к которым относятся: начальники участков, прорабы, мастера; другие приравненные к ним специалисты.

2. Направления аттестации по вопросам безопасности

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

2.2. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний по следующим направлениям деятельности:

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.

3. Требования к организациям, занимающимся подготовкой работников по вопросам промышленной безопасности

3.1. Аттестация работников по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этих организаций должны быть аттестованы в порядке, установленном настоящими методическими рекомендациями в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

3.3. Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

3.4. В организациях, занимающихся подготовкой, разрабатываются и документируются: система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества. Для информирования потребителей услуг в области предаттестационной подготовки об организациях, обеспечивающих высокое качество подготовки, проводится аккредитация этих организаций.

4. Аттестация по вопросам промышленной безопасности

4.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для работников организаций:

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

б) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

в) осуществляющих строительный контроль.

4.2. Аттестация работников проводится в аттестационных комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии). Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика. Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

4.3. Первичная аттестация работников 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.

4.4. Периодическая аттестация работников проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

4.5. Внеочередная аттестация с проверкой знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции работника, проводится после:

- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

- внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах (за исключением объектов использования атомной энергии);

4.5.1. 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 проводится внеочередная проверка знаний.

4.6. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора подлежат:

- руководитель организации или индивидуальный предприниматель, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;
- руководитель организации, проводившей профессиональную подготовку (предаттестационную подготовку) пострадавшего в результате несчастного случая работника (работников) или виновного в возникновении аварии.

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 аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

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

4.8. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций, может проводиться одновременно с проверкой знаний работников требований нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда с участием соответствующих органов государственного надзора и контроля.

4.9. Аттестационные комиссии организаций, создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители (генеральный директор (директор), технический директор, их заместители и главный инженер), специалисты технических, энергетических, контрольных и других технических служб и подразделений, руководители подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) и приравненные к ним специалисты, осуществляющие производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

Необходимость участия в работе аттестационных комиссий поднадзорной организации представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается

территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

4.10. Аттестация работников организации по вопросам безопасности осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. В организации, по согласованию с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) работников организации, в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.11. 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.

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

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

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

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

4.13. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в

секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников.

4.14. 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.

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

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

4.17. Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 работников

_____ (наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

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

Председатель _____ (_____)

Члены комиссии _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.