

Утверждено  
Общим собранием членов  
Некоммерческого партнерства  
«Саморегулируемая организация  
Объединение строителей газового  
и нефтяного комплексов»

Приложение № 5  
к Протоколу № 6 от «17» ноября 2011 г.

*Приложение*

*к требованиям Саморегулируемой организации  
Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов  
к выдаче свидетельств о допуске к работам,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства*

## **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 2011**

## 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, разработаны в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 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»;

- приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 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»;

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

- Федерального закона от 10 января 2002 г. № 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 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций,

поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», с изменениями по приказу Ростехнадзора № 823 от 27.08.2010;

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

- 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»;

- «Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ПБ 03-517-02);

- Требованиями Ассоциации к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- и иными нормативными документами.

1.2. Настоящие Требования обязательны для:

1.2.1. членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации – юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей, при подаче заявления на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также безопасность объектов использования атомной энергии;

1.2.2. Совета Ассоциации в части принятия решений о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия свидетельства о допуске к работам, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства;

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

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

1.2.5. Перечень должностей работников и специалистов, выполняющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, для которых проводится аттестация, определен *Приложением № 1*.

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

аттестация, определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. N 240 "Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии".

1.2.7. Настоящие Требования вступают в силу момента их утверждения.

## **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 Ассоциации к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, 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 копии следующих документов:

2.1.1. удостоверения об аттестации, проведенной 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 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*;

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

**Перечень типовых должностей руководителей юридических лиц, специалистов технических, энерготехнических, контрольных и других технических служб и руководителей производственных структурных подразделений<sup>1</sup>, 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);  
Главный инженер (заместитель главного инженера);  
Директор (заместитель директора);  
Технический директор (заместитель технического директора);  
Иные должности, в функциональные обязанности которых входит управление предприятием.

### **2. Типовые должности специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб**

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;  
Иные должности, по функциональным обязанностям аналогичные должностям специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб.

### **3. Типовые должности руководителей производственных структурных подразделений**

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, в функциональные обязанности которых входит руководство производственными структурными подразделениями.

<sup>1</sup> *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 N 367)(ред. от 18.07.2007)*

## **ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об аттестации индивидуальных предпринимателей, руководителей и юридического лица, их работников, 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 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; Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 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»; приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 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»; Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Федерального закона от 10 января 2002 г. № 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 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», с изменениями по приказу Ростехнадзора № 823 от 27.08.2010; приказа Ростехнадзора от 12.07.2010 №591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»; 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»; «Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ПБ 03-517-02); Требованиями Саморегулируемая организация Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и иными нормативными документами.

В настоящем документе используются следующие понятия:

**объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, а также объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

**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;

**В** - требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

**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;

**Е** - требований безопасности при использовании атомной энергии, 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 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.

5.2. Аттестация работников проводится в аттестационных комиссиях, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

5.3. 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.

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

5.5. 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);

5.5.1. 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.

5.6. 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.

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

5.8. 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.

5.9. Аттестационные комиссии организаций, создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители (генеральный директор (директор), технический директор, главный инженер) их заместители), 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.

5.10. 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.

5.11. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;

- индивидуальные предприниматели и их работники, руководители, и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;

руководители и работники организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности.

5.12. 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, если численность работников превышает 2000 человек.

5.13. 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.

Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении № 2 к настоящему Типовому положению.

5.14. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами «А» - «Д» пункта 3-2 настоящего Типового положения, может проводиться как комплексными, так и отдельными экзаменами. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждому из направлений деятельности аттестуемого.

5.15. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренных подпунктами «А» - «Д» пункта 3.2. настоящего Типового положения, оформляются протоколом.

Индивидуальные предприниматели, руководители организаций, их работники прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Форма



протокола об аттестации приведена в приложении № 1 к настоящему Типовому положению. Форма удостоверений, в приложении № 3, соответствует формам, утвержденным нормативными актами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.16. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами, по заявленным в обращении поднадзорной организации областям аттестации.

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

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

Схематичный порядок организации системы аттестации организации, представлена в приложении № 4 к настоящему Типовому положению.

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.

Область аттестации		Перечень федеральных законов, нормативно правовых актов Российской Федерации, нормативно-технических документов, на основании которых проводится аттестация
А	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:	СНиП 12-03-2001 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования. СНиП 12-04-2002 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство. ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».
Б	Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах	
	Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 09-563-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 03-585-02) - «Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов». ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов». ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».

	<p>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</p> <p>ОПО (ПБ 09-560-03) – «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов».</p> <p>ОПО (ПБ 09-596-03) – «Правила безопасности аммиачных холодильных установок».</p> <p>ОПО (ПБ 09-570-03) – «Правила безопасности резиновых производств».</p> <p>ОПО (ПБ 09-567-03) – «Правила безопасности лакокрасочных производств».</p> <p>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</p> <p>РД 09-250-98 - «Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах».</p>
<p><b>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 08-624-03) – «Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности». ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</p> <p>ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».</p> <p>ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».</p> <p>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</p> <p>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</p>
<p><b>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</p> <p>ОПО (ПБ 11-401-01), с изменением №1 (ПБИ 11-446(401)-02) и изменением (ПБИ 11-459(401)-02) – «Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических предприятий и производств».</p>
<p><b>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</p> <p>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</p> <p>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склоновых и опасных по горным ударам».</p> <p>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</p>
<p><b>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</p> <p>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</p> <p>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склоновых и опасных по горным ударам».</p> <p>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</p>

<p><b>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».  РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».  РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</p>
<p><b>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 12-529-03) – «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».  ОПО (ПБ 08-342-00) – «Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа и газораспределительных станций магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)».  ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».  ОПО (ПБ 12-609-03) – «Правила безопасности для объектов, использующий сжиженный углеводородные газы».</p>
<p><b>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</p>
<p><b>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 10-611-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)».  ОПО (ПБ 10-518-02) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников».  ОПО (ПБ 10-382-00) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».  ОПО (ПБ 10-558-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов  ПБ при эксплуатации грузоподъемных манипуляторов».  ОПО (ПБ 10-559-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог».  ОПО (ПБ 10-403-01) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов».  ОПО (ПБ 10-257-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов».  РД 22-328-03 – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии».  РД 22-329-03 – «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами».  РД 22-330-03 – «Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов».</p>
<p><b>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>«Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных</p>

		<p>объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах».</p> <p>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</p> <p>ОПО (ПБ 09-594-03) – «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора».</p>
	<p><b>Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</p> <p>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции».</p>
	<p><b>Б. 12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 13-407-01) – Единые правила безопасности при взрывных работах».</p> <p>ОПО (ПБ 13-193-98_ - «Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</p> <p>РД 13-415-01 – «Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ».</p> <p>«Инструкция о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывных материалов».</p> <p>«Инструкция о порядке охраны складов ВМ».</p> <p>РД 06-150-97 – «Инструкция о порядке технического расследования и учета взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</p>
В	<p><b>Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:</b></p>	<p>Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</p> <p>Федеральный закон от 24.06.98 № 89 «Об отходах производства и потребления».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.07.04 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному контролю».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 18.05.98 № 461 «Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особорежимных и особо важных объектах ВС РФ государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.06.03 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих</p>

		<p>веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 11.06.96 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».</p>
Г	<p><b>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».</p> <p>«Правила эксплуатации электроустановок».</p> <p>ПУЭ - «Правила устройства электроустановок».</p> <p>ОПО (ПОТ РМ-016-2001) - «Межотраслевые правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ ОПО».</p> <p>РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».</p> <p>РД 34.03.201-97 «Правила ТБ при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».</p> <p>РД 153-34.0.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».</p>
	<p><b>Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</p> <p>ОПО (ПБ 03-445-02) – «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб».</p> <p>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</p> <p>ОПО (ПБ 10-574-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов».</p> <p>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</p> <p>РТМ (26-87) – «Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боровов».</p> <p>РД 10-179-98 – «Методические указания по разработке инструкции и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов».</p>
	<p><b>Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>«Правила устройства электроустановок»</p> <p>«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».</p> <p>СО 153-34.20.501-2003 – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».</p> <p>СО 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000)».</p> <p>СО 153-34.37.303-2003 «Инструкция по организации и объему химического контроля воднохимического режима на тепловых электростанциях».</p> <p>СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».</p> <p>РД 10-319-99 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных».</p> <p>РД «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды».</p> <p>РД «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых</p>

		используются паровые котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и воды».
Д	<b>Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: СНиП 3.07.02-87 – «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения»:</b>	Федеральный закон от 21.07.97 № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений». Приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.10.08 № 289 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоводных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)». ОПО (ПБ 03-438-02) «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов». РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса». РД 03-259-98 «Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятия, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России», РД 03-607-03 «Методические рекомендации по расчету гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов». РД 03-521-02 «Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».
Е	<b>Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами:</b>	РД 10-179-98 «Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов». НП-044-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии». НП-045-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии». НП-046-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)					№ выданного удостоверения об аттестации
				А	Б	В	Г	Д	

Председатель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Члены комиссии \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
 \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
 \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

(введена Приказом Ростехнадзора от 27.08.2010 № 823)

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 (с указанием порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации)	А	Б	В	Г	Д	Е
		А	Б.1. Б.12.	В	Г.1. Г.3.	Д	Е




## ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

### Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации  
в аттестационных комиссиях  
Ростехнадзора

б) Удостоверение об аттестации  
в аттестационных комиссиях  
поднадзорных организаций

	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
	УДОСТОВЕРЕНИЕ № XX-XX-XXXX-XX <*>
Выдано _____ (Фамилия)	
_____ (Имя)	
_____ (Отчество)	
Место работы _____ Должность _____	
в том, что он (а) прошел (а) аттестацию в _____ аттестационной _____ комиссии Ростехнадзора	
Протокол от _____ N _____ Действительно до _____	
Председатель М.П. _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	

	(Наименование организации)
	УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____
Выдано _____ (Фамилия)	
_____ (Имя)	
_____ (Отчество)	
Место работы _____ Должность _____	
в том, что он (а) прошел (а) аттестацию в _____ аттестационной комиссии	
Протокол от _____ N _____ Действительно до _____	
Председатель М.П. _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	

## Оборотная сторона

(отмечаются в правом поле знаком V нужные области аттестации)

Области аттестации		
А	Общие требования промышленной безопасности	
Б	Специальные требования промышленной безопасности	
Б1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	
Б2	Нефтяная и газовая промышленность	
Б3	Металлургическая промышленность	
Б4	Горнорудная промышленность	
Б5	Угольная промышленность	
Б6	Рациональное использование и охрана недр	
Б7	Объекты газораспределения и газопотребления	
Б8	Оборудование, работающее под давлением	
Б9	Подъемные сооружения	
Б10	Транспортирование опасных веществ	
Б11	Объекты хранения и переработки растительного сырья	
Б12	Взрывные работы	
В	Экологическая безопасность	
Г	Энергетическая безопасность	
Г1	Электроустановки потребителей	
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	
Г3	Электрические станции и	

	сети	
Д	Гидротехнические сооружения	
Е	Использование атомной энергии	

<\*> Номер состоит из четырех групп знаков. Первая группа - код Центрального аппарата или территориального органа Ростехнадзора; вторая группа - две последние цифры года выдачи удостоверения; третья группа - номер протокола аттестации и четвертая группа - порядковый номер аттестуемого в протоколе аттестации.

### Система аттестации работников по правилам Ростехнадзора

