

УТВЕРЖДЕНО  
общим собранием членов от 30.05.2012 г.  
с учетом изменений, внесенных  
на общем собрании членов от 26.05.2015г.



Председатель собрания

*А.И. Войтов*  
А.И. Войтов

26 мая 2015г.

**Положение  
об аттестации работников организаций – членов  
Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики»,  
поднадзорных Федеральной службе по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

(Приложение к «Требованиям к выдаче Союзом «Строители Кабардино-Балкарской Республики»  
свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов  
использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим  
влияние на безопасность указанных объектов)

Нальчик, 2015

## Общие положения

- 1.1.** Настоящее Положение об аттестации работников организаций членов Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики» (далее Союз), поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Положение) разработано в соответствии с
- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
  - Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
  - Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
  - Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
  - Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
  - Постановлением 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»;
  - Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
  - Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. N 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации» (в ред. от 14.11.11 №935);
  - Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (в ред. Приказов Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294, от 26.05.2011 N 238, от 14.11.2011 N 536);
  - Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», (в ред. Приказов Ростехнадзора от 05.07.2007 N 450, от 27.08.2010 N 823, от 15.12.2011 N 714), зарегистрированным Минюстом России 22 марта 2007 г. (регистрационный номер 9133), утвердившим «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД-03-19-2007, в ред. Приказов Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823, от 15.12.2011 N 714) и «Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД-03-20-2007, в ред. Приказов Ростехнадзора от 05.07.2007 N 450, от 15.12.2011 N 714);
  - Требованиями Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики» к выдаче свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.

Положение регламентирует аттестацию работников членов Союза, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор

Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими соответствующую аттестацию.

**1.2.** Положение устанавливает порядок организации работы по: подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее объекты) их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности.

Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

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

**1.4.** 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;

Г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

Д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

Проверка знаний проводится отдельным экзаменом.

**1.5.** Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций:

а) осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;

б) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта;

в) осуществляющих строительный контроль.

**1.6.** Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, в том числе основных организаций, 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.

**1.7.** Положение содержит перечень типовых должностей руководителей, специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и руководителей производственных структурных подразделений, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором (см. Приложение № 1).

## **2. Подготовка специалистов по вопросам безопасности.**

- 2.1.** Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором.  
Подготовка может проводиться
- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах (далее – учебный центр);
  - в режиме самоподготовки.
- Перечень федеральных законов, нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативно-технических документов, на основании которых проводится аттестация, можно найти в Приложении №2 к настоящему Положению.
- 2.2.** Учебные центры, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном Положением Ростехнадзора (шифр документа РД-03-19-2007) в соответствии со специализацией.
- 2.3.** Руководители юридического лица и/или индивидуальные предприниматели, которые в соответствии с законодательством РФ обязаны обеспечить прохождение специалистами этих организаций подготовку и аттестацию по вопросам безопасности, самостоятельно выбирают учебный центр, реализующий программы подготовки, соответствующие сфере деятельности аттестуемого, и направляют заявку на подготовку.
- 2.4.** По окончании подготовки учебный центр проводит экзамен по каждой из областей аттестации, соответствующей сфере деятельности аттестуемого.
- 2.5.** В случае успешной сдачи экзамена, учебный центр направляет заявку на проведение аттестации в секретариат соответствующей аттестационной комиссии Ростехнадзора на группу специалистов (см. Приложение №3). К заявке прилагается пакет документов на каждого специалиста, а также проекты протоколов заседания аттестационной комиссии и удостоверений об аттестации (см. Приложение №4, Приложение №5).
- 2.6.** В случае самоподготовки специалистов, руководитель юридического лица и/или индивидуальный предприниматель обращаются с перечнем специалистов в аттестационную комиссию Ростехнадзора для сдачи экзамена. Рекомендуемая форма обращения указана в Приложении №6.

### **3. Аттестационные комиссии**

- 3.1.** Для проведения аттестации специалистов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, предусмотрено создание аттестационных комиссий 3-х уровней:
- Центральная аттестационная комиссия (ЦАК) Ростехнадзора;
  - Территориальные аттестационные комиссии (ТАК) Ростехнадзора;
  - Комиссии организаций (основных организаций или организаций, в которых работают аттестуемые).
- 3.2.** При определении уровня аттестационной комиссии, в которой должен проходить аттестацию специалист поднадзорной организации, учитывается общая численность работников организации.
- 3.2.1.** В ЦАК проходят аттестацию:
- 1) руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;
  - 2) члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;
  - 3) иные лица по решению председателя ЦАК или его заместителя.
- 3.2.2.** В ТАК проходят аттестацию:

- 1) руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;
- 2) руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- 3) специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- 4) иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

**3.2.3.** Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

- 3.3.** Аттестация инженерно-технических работников (далее - ИТР) по надзору за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, а также специалистов ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию подъемных сооружений, оборудования, работающего под давлением, систем газораспределения и газопотребления проводится в комиссиях поднадзорных организаций *с участием представителей территориального органа Ростехнадзора.*
- 3.4.** Аттестация ответственных за электрохозяйство предприятия, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, их заместителей, а также специалистов по охране труда, в обязанности которых входит контроль за энергоустановками, проводится *в аттестационной комиссии Ростехнадзора.*
- 3.5.** В аттестационных комиссиях основных организаций проходят аттестацию руководители и члены аттестационных комиссий дочерних организаций или филиалов.
- 3.6.** Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, принимают решение и извещают о дате и времени прохождения аттестации.

#### **4. Аттестация специалистов по вопросам безопасности**

Прохождение специалистами различных видов аттестации (первичная, периодическая, внеочередная) осуществляется в порядке, устанавливаемым Ростехнадзором и действующими нормативно-правовыми актами.

**4.1.** Первичная аттестация проводится не позднее одного месяца:

- а) при назначении на должность;
- б) при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;
- в) при переходе из одной организации в другую;

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

- 4.2. Периодическая** аттестация специалистов проводится не реже чем **1 раз в 5 лет**, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.
- 4.2.1.** При аттестации ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией *подъемных сооружений* и ответственных за содержание и безопасное производство работ подъемными сооружениями удостоверения выдаются **на 3 года** в соответствии действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации.
- 4.2.2.** При аттестации по безопасности систем *газораспределения и газопотребления* удостоверения выдаются **на 3 года** в соответствии действующими правилами безопасности.
- 4.2.3.** При аттестации (проверке знаний) административно-технического персонала, *непосредственно* организующего и *проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок* или выполняющего в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или профилактические испытания, а также персонала, имеющего право выдачи нарядов, распоряжений, ведения оперативных переговоров проводится **не реже одного раза в год**; а аттестация (проверка знаний) остального административно-технического персонала, а также специалистов по охране труда, допущенных к инспектированию электроустановок проводится не реже **1 раза в 3 года**.
- 4.2.4.** При аттестации (проверке знаний) административно-технического персонала, принимающего *непосредственное* участие в *эксплуатации тепловых энергоустановок*, их наладке, регулировании, испытаниях, а также лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок проводится **не реже одного раза в год**; а аттестация (проверка знаний) остального персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки проводится не реже **1 раза в 3 года**.
- 4.2.5.** Аттестация специалистов *сварочного производства* проводится в соответствии с Системой аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (САСв). САСв устанавливает четыре уровня профессиональной подготовки. Срок действия удостоверения при **первичной** аттестации для **сварщиков - 2 года**, для специалистов сварочного производства **II и III уровней - 3 года**, а **IV уровня - 5 лет**.
- 4.3. Внеочередная** проверка знаний нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности, по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится:
- а)** после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
  - б)** по решению руководителя территориального органа Ростехнадзора по предписанию должностного лица Ростехнадзора при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций;
  - в)** внеочередной аттестации в ЦАК Ростехнадзора подлежит руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.
- Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в ЦАК по основанию **в)** п.4.2.3., представляет председателю ЦАК руководитель территориального органа Ростехнадзора в течение 20 дней с момента завершения расследования причин аварии или несчастного случая. Допускается проведение внеочередной аттестации в ЦАК по решению председателя ЦАК или его заместителя.

Внеочередная аттестация в ЦАК не отменяет сроков проведения периодической аттестации.

- 4.4.** Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях, в которых создана и действует аттестационная комиссия, осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации.
- 4.4.1.** Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.
- 4.4.2.** Аттестация в комиссиях поднадзорных организаций проводится на основании рассмотрения представленных в аттестационную комиссию документов и результатов экзаменов по областям аттестации, соответствующим сфере деятельности аттестуемого. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.
- 4.4.3.** При принятии положительного решения об аттестации специалистов, аттестационная комиссия поднадзорной организации оформляет протокол, готовит и выдает удостоверения об аттестации с указанием областей аттестации (см. Приложение №4 и №5).
- 4.4.4.** При принятии отрицательного решения об аттестации специалиста, аттестационная комиссия поднадзорной организации готовит отрицательное заключение на специалиста. Председатель аттестационной комиссии передает руководителю организации отрицательное заключение, а также рекомендации о направлении на подготовку не прошедших аттестацию специалистов, временному отстранению от работы и назначении сроков повторной аттестации.
- 4.5.** Аттестация специалистов в комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проводится по графику, утвержденному Председателем ТАК (ЦАК).
- 4.5.1.** Извещенные о дате и времени прохождения аттестации специалисты приходят в ТАК (ЦАК) с оригиналом документа, удостоверяющего личность, и извещением Ростехнадзора, сдают экзамен по областям аттестации, соответствующим их сфере деятельности.
- 4.5.2.** Аттестационная комиссия Ростехнадзора (ТАК или ЦАК) рассматривает результаты тестирования специалистов и принимает решение о сдаче (или не сдаче) экзамена.
- 4.5.3.** Окончательное оформление документов об аттестации возлагается на секретариат аттестационной комиссии. Секретариат комиссии размещает на сайте Ростехнадзора списки лиц, прошедших аттестацию, и оформляет документы об аттестации. Не позднее, чем через 10 дней, после принятия решения об аттестации секретариат комиссии высылает документы по почте в организацию, в которой работает аттестуемый.
- 4.5.4.** При принятии отрицательного решения о допуске специалиста к аттестации (не соответствующее образование, недостаточный опыт работы на опасном объекте, отрицательный результат тестирования) секретариат аттестационной комиссии направляет в организацию, где работает специалист, отрицательное заключение соответствующего отраслевого управления (отдела).
- 4.5.5.** Лица, не допущенные к аттестации, либо не прошедшие аттестацию, должны пройти её повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.
- 4.5.6.** Ростехнадзор (или его территориальный орган) в соответствии со ст.76 Трудового кодекса РФ направляет работодателю предписание на отстранение от работы работников, не допущенных или не прошедших аттестацию.
- 4.5.7.** Работодатель отстраняет от работы (не допускает к работе) работника на весь период времени до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения от работы или недопущения к работе.

## **5. Оформление результатов аттестации**

- 5.1.** Результаты аттестации по вопросам безопасности оформляются протоколом с последующей выдачей удостоверения об аттестации. Результаты внеочередной аттестации оформляются только протоколом. Формы протокола аттестационной комиссии и удостоверения об аттестации приведены в Приложениях N 4 и 5 к настоящему Положению.
- 5.2.** Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях Ростехнадзора, получают протокол заседания аттестационной комиссии или его заверенную копию, а также удостоверение об аттестации.
- 5.2.1.** В случае прохождения внеочередной аттестации аттестуемые получают только протокол или его заверенную копию.
- 5.2.2.** Документы, подтверждающие прохождение аттестации в ЦАК или в одной из ТАК Ростехнадзора, действительны на всей территории Российской Федерации.
- 5.3.** Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций, получают удостоверение об аттестации (по форме удостоверения поднадзорной организации).
- 5.3.1.** Протокол заседания аттестационной комиссии поднадзорной организации составляется аналогично протоколу аттестационной комиссии Ростехнадзора, либо, по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора, в него может включаться дополнительная информация по результатам проверки знаний стандартов организации, производственных инструкций и других документов.
- 5.4.** Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.5.** Документы о прохождении аттестации в областях безопасности, соответствующих должностным обязанностям руководителя или специалиста, являются составной частью пакета документов, необходимых ему для участия, в периодически проводимой по месту его работы аттестации на соответствие занимаемой должности.

## **6. Система аттестации**

Наличие системы аттестации (проверки знаний) работников организаций, поднадзорных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подтверждают следующие документы:

- 6.1.** приказ руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя) о назначении ответственного лица (лиц) за проведение аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов (работников) по вопросам безопасности;
- 6.2.** приказ руководителя юридического лица о создании аттестационной комиссии по аттестации по вопросам безопасности руководителей и специалистов (работников) заявителя и утверждении состава аттестационной комиссии, - в случае её создания;
- 6.3.** приказ об утверждении Положения об аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- 6.4.** график аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- 6.5.** протоколы аттестационных комиссий и удостоверения об аттестации по вопросам безопасности специалистов заявителя;

Схематичный порядок организации системы аттестации организации представлен в Приложении

№ 7 настоящему Положению.

## **7. Заключительные положения**

**7.1.** Настоящее Положение вступает в силу со дня принятия его общим собранием Некоммерческого партнерства «Саморегулируемой организации «Объединения строителей Кабардино-Балкарской Республики».

**Приложение № 1**  
**к Положению об аттестации**  
**работников организаций – членов**  
**Союза «Строители КБР»,**  
**поднадзорных Федеральной службе**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**

**Перечень типовых должностей**

руководителей юридических лиц, специалистов технических, энергомеханических, 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)*

**Приложение № 2**  
**к Положению об аттестации**  
**работников организаций – членов**  
**Союза «Строители КБР»,**  
**поднадзорных Федеральной службе**  
**по экологическому, технологическому**  
**и атомному надзору**

**Перечень федеральных законов,**  
**нормативно правовых актов Российской Федерации,**  
**нормативно-технических документов,**  
**на основании которых проводится аттестация**

<b>Область аттестации</b>		<b>Перечень федеральных законов, нормативно правовых актов Российской Федерации, нормативно-технических документов, на основании которых проводится аттестация</b>
<b>А</b>	<b>Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b>	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».
<b>Б</b>	<b>Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</b>  <b>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b>	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». ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 09-560-03) – «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов». ОПО (ПБ 09-596-03) – «Правила безопасности аммиачных холодильных установок». ОПО (ПБ 09-570-03) – «Правила безопасности резиновых производств». ОПО (ПБ 09-567-03) – «Правила безопасности лакокрасочных производств». РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов». РД 09-250-98 - «Положение о порядке безопасного проведения

	ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах».
<b>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b>	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». 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». ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств». РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».
<b>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</b>	ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ». 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».
<b>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b>	ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ». ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений». 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».
<b>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b>	ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ». ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений». 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».
<b>Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b>	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».
<b>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и</b>	ОПО (ПБ 12-529-03) – «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления». ОПО (ПБ 08-342-00) – «Правила безопасности при

<p><b>газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</b></p>	<p>производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа и газораспределительных станций магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)».</p> <p>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</p> <p>ОПО (ПБ 12-609-03) – «Правила безопасности для объектов, использующий сжиженные 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 подъёмным 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)».</p> <p>ОПО (ПБ 10-518-02) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников».</p> <p>ОПО (ПБ 10-382-00) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».</p> <p>ОПО (ПБ 10-558-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов</p> <p>ПБ при эксплуатации грузоподъемных манипуляторов».</p> <p>ОПО (ПБ 10-559-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог».</p> <p>ОПО (ПБ 10-403-01) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов».</p> <p>ОПО (ПБ 10-257-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов».</p> <p>РД 22-328-03 – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии».</p> <p>РД 22-329-03 – «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами».</p> <p>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 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</b></p>	<p>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и</p>

	<p><b>объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</b></p>	<p>нефтеперерабатывающих производств». 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». ОПО (ПБ 13-193-98_ - «Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России». РД 13-415-01 – «Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ». «Инструкция о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывных материалов». «Инструкция о порядке охраны складов ВМ». РД 06-150-97 – «Инструкция о порядке технического расследования и учета взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</p>
Г	<p><b>Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b> <b>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации</b></p>	<p>СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства». «Правила эксплуатации электроустановок». ПУЭ - «Правила устройства электроустановок». ОПО (ПОТ РМ-016-2001) - «Межотраслевые правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ ОПО». РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями». РД 34.03.201-97 «Правила ТБ при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей». 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 федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации</b></p>	<p>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды». ОПО (ПБ 03-445-02) – «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб». ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды». ОПО (ПБ 10-574-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов». ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» РТМ (26-87) – «Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боровов». 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 федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации</b></p>	<p>«Правила устройства электроустановок» «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок». СО 153-34.20.501-2003 – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации». СО 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с дополнениями и</p>

		<p>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 используются паровые котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и воды».</p>
Д	<p><b>Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами</b></p>	<p>Федеральный закон от 21.07.97 № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений».</p> <p>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 судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)».</p> <p>ОПО (ПБ 03-438-02) «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов».</p> <p>РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса».</p> <p>РД 03-259-98 «Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятия, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России»,</p> <p>РД 03-607-03 «Методические рекомендации по расчету гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов».</p> <p>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».</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к Положению об аттестации  
работников организаций  
членов Союза «Строители КБР»,  
поднадзорных Федеральной службе  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

**ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ В АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЯХ СЛУЖБЫ**

**В Секретариат \_\_\_\_\_**  
**аттестационной комиссии Ростехнадзора**

**З А Я В К А**

на проведение аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

**1. Сведения об организации, проводившей подготовку**

\_\_\_\_\_  
(Полное наименование организации, ИНН)

\_\_\_\_\_  
(Адрес организации, телефон, факс)

\_\_\_\_\_  
(№ свидетельства об аккредитации срок окончания действия)

**2. Сведения о руководителях и специалистах, проходящих аттестацию**

Группа организации*	Наименование организация	Адрес организации	ИНН организации	Телефон/факс	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)	Области аттестации			
								А	Б	Г	Д
								А	Б.1...Б.12.	Г.1...Г.3.	Д

Руководитель организации

Ф.И.О.

МП.

\*Группа организации:

1. Организации, в которых количество работающих составляет 2000 и более человек.
2. Организации, в которых количество работающих составляет от 1000 до 1999 человек.
3. Организации, в которых количество работающих составляет менее 1000 человек.
4. Экспертные организации, выполняющие работы для поднадзорных Ростехнадзору организаций.
5. Иностранные организации.
6. Организации, осуществляющие предаттестационную подготовку руководителей и специалистов.
7. Организации, в которых по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора не создается аттестационная комиссия.

К заявке на каждого руководителя (специалиста) прикладывается:

1. Копия паспорта (заверяется печатью организации).
2. Копия документа об образовании (ученой степени, ученого звания) (заверяется печатью организации).
3. Копия трудовой книжки (заверяется печатью организации).
4. Справка о прохождении курса предаттестационной подготовки и допуске к аттестации (для аттестуемых в областях А – Д).
5. Экзаменационный лист (для аттестуемых в областях А – Д) .
6. Результаты тестирования (для аттестуемых в областях А – Д) представляются аккредитованными организациями, проводившими подготовку и тестирование.
7. Проект протокола аттестационной комиссии (на группу специалистов одной организации).
8. Проект удостоверения об аттестации.

**Приложение №4  
к Положению об аттестации  
работников организаций – членов  
Союза «Строители КБР»,  
поднадзорных Федеральной службе  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

**ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**  
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714)

Аттестационная комиссия

\_\_\_\_\_  
(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 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.

Области аттестации <\*>

-----

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

А	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
---	--

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
	Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах	
Г	Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:
	Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации
	Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации
Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации	
Д	Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний сдано/не сдано				N выданного удостоверения об аттестации
				А	Б	Г	Д	

Председатель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

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

М.П.

**Приложение N 5  
к Положению об аттестации  
работников организаций – членов  
Союза «Строители КБР»,  
поднадзорных Федеральной службе  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

**ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации  
в аттестационных комиссиях  
Ростехнадзора

<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><p style="font-size: 8px; margin: 0;">Герб России</p></div>	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
УДОСТОВЕРЕНИЕ N 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.)	

б) Удостоверение об аттестации  
в аттестационных комиссиях  
поднадзорных организаций

(Наименование организации)	
УДОСТОВЕРЕНИЕ N _____	
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.

**Приложение N 6  
к Положению об аттестации  
работников организаций – членов  
Союза «Строители КБР»,  
поднадзорных Федеральной службе  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714)

**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) с приложением заверенных отделом кадров копий документов об образовании				
12.	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)				
13.	Области аттестации	А	Б.1 ... Б.12	Г.1 ... Г.3	Д

**Приложение №7  
к Положению об аттестации  
работников организаций – членов  
Союза «Строители КБР»,  
поднадзорных Федеральной службе  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

