

Некоммерческое партнерство  
Саморегулируемая организация «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа» (НП «СРО «ГС СКФО»)



Рекомендации  
Саморегулируемой  
организации

П НП СРО  
ГС СКФО  
002-2011

ПРОЕКТ

Согласовано:

Утверждено:

Средне-Кавказское управление федеральной  
службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

Решением Совета Некоммерческого  
партнерства Саморегулируемая организация  
«Гильдия строителей Северо-Кавказского  
федерального округа»

Заместитель руководителя  
Харитонов А.А.

Президент  
НП СРО «ГС СКФО»

Алиев Н.А.

м.п.



20 » 06 2011г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ,  
УСТАНОВЛЯЕМЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ

Средне-Кавказское  
Управление Ростехнадзора  
Начальник отдела  
№ 014

Средне-Кавказское  
Управление Ростехнадзора  
Начальник отдела  
№ 015

Средне-Кавказское  
Управление Ростехнадзора  
Начальник отдела  
№ 013

В. Шевченко Р. С.

Махачкала 2011г.

### Предисловие

1	РАЗРАБОТАН	НОУ ДПО «Северо-Кавказский институт повышения квалификации кадров строительного и жилищного комплекса» и НП СРО «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа»
2	ПРЕДСТАВЛЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Исполнительным органом НП СРО «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа»
3	УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Решением Общего Собрания НП СРО «ГС СКФО» от «16» октября 2011 г. №14
4	ВВЕДЁН (или ВЗАМЕН)	ВПЕРВЫЕ
5	СОГЛАСОВАН	с Средне-Кавказским управлением федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

*Распространение настоящего положения осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных НП СРО «ГС СКФО»*

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие положения.	4
II.	Подготовка специалистов по вопросам безопасности.	5
III.	Аттестация специалистов по вопросам безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.	6
	Приложение 1. Форма протокола аттестационной комиссии.	11
	Приложение 2. Форма удостоверения об аттестации.	15

## **I. Общие положения**

1.1. Положение о системе подготовки и аттестации работников организаций – членов Некоммерческого партнерства, Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа» (далее – Партнерство), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Положение), разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588), от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133), от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст. 1177), от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3589), Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. N 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (приказ ФС РТН № 37 от 29. 01. 2007 г.), Уставом Партнерства.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации работы по:

- подготовке и аттестации специалистов организаций – членов Партнерства (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций) в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объекта; изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт 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); транспортирование опасных веществ; экспертизу безопасности; подготовку и переподготовку руководителей и специалистов в указанных областях. Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к 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;

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;

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

2.1. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка в аккредитованных Партнерством образовательных организациях по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этой организации должны быть аттестованы в порядке, установленном «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» 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.

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

2.4. По окончании подготовки по вопросам безопасности выдается документ, подтверждающий прохождение курса подготовки и получение допуска к аттестации по результатам контроля знаний.

2.5. В организациях, занимающихся подготовкой, разрабатываются и документируются: система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества.

### **III. Аттестация специалистов по вопросам безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

3.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций:

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

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

в) осуществляющих строительный контроль.

3.2. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые (в том числе основных <\*> организаций), а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, межрегиональные территориальные аттестационные комиссии, территориальные аттестационные комиссии).

---

<\*> В соответствии со статьей 105 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.3. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

при назначении на должность;

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

при переходе из одной организации в другую.

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

3.5. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после:

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

внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах;

при перерыве в работе более одного года.

Внеочередная проверка знаний проводится также 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.

3.6. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат:

- руководитель организации или лица, 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.

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

3.8. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций, может проводиться одновременно с проверкой знаний специалистов в соответствии с требованиями 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.

3.9. 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. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий поднадзорных организаций 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.

3.10. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях 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) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.11. Территориальные аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору формируются приказом руководителя территориального органа службы.

В территориальных аттестационных комиссиях проходят аттестацию руководители, члены аттестационной комиссии организации, если численность работников организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, составляет менее 1000 человек.

3.12. Межрегиональные территориальные аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору формируются приказом руководителя Межрегионального территориального органа службы по федеральному округу.

В межрегиональных территориальных аттестационных комиссиях проходят аттестацию:

- руководители, члены аттестационной комиссии организации, если численность работников организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, составляет от 1000 до 1999 человек;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности.

3.13. Центральная аттестационная комиссия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору формируется приказом руководителя службы.

В Центральной аттестационной комиссии проходят аттестацию:

- руководители, члены аттестационной комиссии организации, если численность работников организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, составляет 2000 и более человек;
- руководители организаций, осуществляющих предаттестационную подготовку руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- руководители и специалисты других организаций с количеством работающих менее 2000 человек по решению председателя Центральной аттестационной комиссии.

3.14. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами А) – Д) пункта 1.4 настоящего 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.

3.15. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренных подпунктами А) – Д) пункта 1.4 настоящего Положения, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Формы протоколов и удостоверений об аттестации приведены в приложениях N 1 и 2 к настоящему Положению.

3.16. Деятельность аттестационных комиссий считается правомочной, если в принятии решения об аттестации (проверке знаний) участвовало не менее пяти человек – членов комиссии, включая председателя или заместителя председателя этой комиссии.

3.17. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение N 1

**ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**  
**АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**

---

Наименование аттестационной комиссии

**ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

г. Махачкала

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.

А	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
Б	<p>Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p>

	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
В	Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
Г	Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
	Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
Д	Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах

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


Председатель \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Члены комиссии

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

М.П.

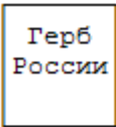
ПРИЛОЖЕНИЕ N 2

**ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации в  
аттестационных комиссиях  
Ростехнадзора

б) Удостоверение об аттестации в  
аттестационных комиссиях  
поднадзорных организаций

 Герб России	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.)	

_____ (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.)	

<\*> - 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

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, работа
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
---	-----------------------------