



# НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДКОНТРОЛЬНЫХ РОСТЕХНАДЗОРУ

*Кловач Елена Владимировна*

*Заместитель генерального директора ОАО НТЦ  
«Промышленная безопасность»*

*Тел. (495) 620-47-40*

*E-mail: [klovach@safety.ru](mailto:klovach@safety.ru)*



# Указ Президента РФ «Вопросы системы и структуры ФОИВ» от 12.05.2008 №724

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

↓  
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

↓  
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

↓  
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

↓  
Федеральное агентство водных ресурсов

↓  
Федеральное агентство по недропользованию



## Документы, регламентирующие порядок подготовки и аттестации работников организаций, подконтрольных Ростехнадзору

2007 год

Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37,  
зарегистрирован Минюстом России 22.03.07 г.  
№9133

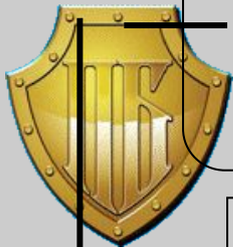
- ◆ Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007)
- ◆ Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007)



## Аттестации подлежат руководители и специалисты организаций:

- ◆ 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;
- ◆ разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта;
- ◆ осуществляющих экспертизу безопасности;
- ◆ осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- ◆ осуществляющих строительный контроль.

Аттестация (проверка знаний) по вопросам безопасности в области использования атомной энергии проводится для работников, перечень должностей которых утвержден ПП № 240 от 03.03.97., в порядке, установленном руководящими документами Госатомнадзора по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии.



**Аттестация: проверка знаний общих требований безопасности, установленных нормативными правовыми актами и специальных требований безопасности в сфере деятельности аттестуемого**

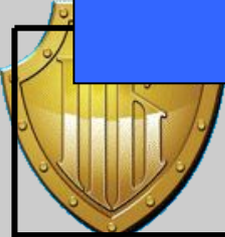
**Первичная:**

- При назначении на должность;
- При переводе на другую работу, отличающуюся от предыдущей;
- При переходе из одной организации в другую

**Периодическая – не реже 1 раза в 5 лет**

**Внеочередная:**

- Введение новых или переработанных НПА и НТД
- Внедрение новых ТУ или технологий
- Перерыв в работе более 1 года
- По предписанию должностного лица Ростехнадзора
- После аварии или несчастного случая со смертельным исходом



**АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ**

**АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ГДЕ РАБОТАЮТ АТТЕСТУЕМЫЕ**

**АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ РОСТЕХНАДЗОРА**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ**



# Центральная аттестационная комиссия

- руководители, члены аттестационной комиссии организаций, если численность работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору, составляет 2000 и более человек;
- руководители экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Ростехнадзору организаций
- руководители организаций, осуществляющих предаттестационную подготовку руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору;
- руководители и специалисты иностранных организаций;
- руководители и специалисты других организаций с количеством работающих менее 2000 человек по решению председателя ЦАК (крупные проектные организации, атомные электростанции и т.п.).



## **Межрегиональная аттестационная комиссия (МТУ по Федеральному округу РФ)**

- руководители, члены аттестационной комиссии организаций, если численность работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору, составляет от 1000 до 1999 человек;
- специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Ростехнадзору организаций
- специалисты организаций, осуществляющих предаттестационную подготовку руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору

## **Территориальная аттестационная комиссия (Территориального органа Ростехнадзора)**

- руководители, члены аттестационной комиссии организаций, если численность работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору, составляет менее 1000



## **АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ПОДНАДЗОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ)**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ –ОДИН ИЗ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ (аттестованные в АК Ростехнадзора или АК основной организации) -**

**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**

**высококвалифицированные специалисты**

**Необходимость участия в работе аттестационных комиссий поднадзорных организаций представителей территориальных органов Ростехнадзора решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами**

График аттестации должен быть согласован с ТО Ростехнадзора



# Результаты аттестации

- ◆ **ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**
- ◆ **УДОСТОВЕРЕНИЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ**



**Аттестации руководителей и специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором (приказ №1155)**

**Подготовка проводится в НАМЦ.**

**Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Ростехнадзором или его территориальным органом**

**По окончании предаттестационной подготовки по вопросам безопасности выдается документ, подтверждающий прохождение предаттестационной подготовки и получение допуска к аттестации по результатам контроля знаний, проводимого в организациях, занимающихся предаттестационной подготовкой**



**Организации, занимающиеся  
предаттестационной 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 настоящим  
Положением в соответствии со специализацией  
(преподаваемым предметом)**

**Специалисты должны иметь соответствующую  
профессиональную подготовку, обладать  
теоретическими знаниями и практическим опытом,  
необходимыми для качественного методического  
обеспечения и проведения предаттестационной  
подготовки**



**В организациях, занимающихся  
предаттестационной подготовкой,  
разрабатываются и документируются:**

- **система качества, соответствующая  
области деятельности, характеру и  
объему выполняемых работ**

- **комплекс мероприятий,  
обеспечивающих функционирование  
системы качества.**

**Для информирования потребителей услуг  
в области предаттестационной подготовки  
об организациях, обеспечивающих  
высокое качество подготовки, проводится  
аккредитация этих организаций.**



Федеральная служба по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № XX-XX-XXXX-XX<sup>1</sup>**

Выдано \_\_\_\_\_  
(Фамилия)

(Имя)

(Отчество)

Место работы  
Должность

в том, что он(а) прошел(а) аттестацию в

аттестационной комиссии Ростехнадзора

Протокол от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Действительно до \_\_\_\_\_

Председатель

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)



## Области аттестации

<b>А</b>	<b>Общие требования промышленной безопасности</b>	
<b>Б</b>	<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>	
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	
<b>В</b>	<b>Экологическая безопасность</b>	
<b>Г</b>	<b>Энергетическая безопасность</b>	
Г1	Электроустановки потребителей	
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	
Г3	Электрические станции и сети	
<b>Д</b>	<b>Гидротехнические сооружения</b>	
<b>Е</b>	<b>Использование атомной энергии</b>	



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ (утв. Приказом Ростехнадзора  
от 08.11.2007 г. №758)**



Организация деятельности ЦАК возлагается на **Управление по вопросам государственной службы, кадровой политики и защиты государственной тайны Службы**, которое формирует

**Секретариат ЦАК. Секретариат ЦАК осуществляет:**

- организацию проведения аттестации;
  - оформление, учет и хранение протоколов аттестации;
  - оформление и учет удостоверений об аттестации;
- ведение реестра аттестованных руководителей и специалистов.**



## **В секретариат аттестационной комиссии Службы направляются**

- Протоколы контроля знаний
- Справка - представление со сведениями об аттестуемом специалисте
- Результаты тестирования
- Проекты протоколов аттестационной комиссии и удостоверений об аттестации в электронном виде

**ОБРАЗЕЦ СПРАВКИ - ПРЕДСТАВЛЕНИЯ  
СО СВЕДЕНИЯМИ ОБ АТТЕСТУЕМОМ СПЕЦИАЛИСТЕ**

В секретариат \_\_\_\_\_  
(наименование аттестационной комиссии)  
аттестационной комиссии Ростехнадзора

**СПРАВКА - ПРЕДСТАВЛЕНИЕ  
НА АТТЕСТУЕМОГО СПЕЦИАЛИСТА**

1. Фамилия		ФОТО 3x4	
Имя			
Отчество			
2. Домашний адрес, телефон, e-mail			
3. Данные документа, удостоверяющего личность			
4. Образование, когда и какие учебные заведения окончил, номера дипломов			
Специальность по диплому Квалификация по диплому			
5. Ученая степень, ученое звание, когда присвоены, номера дипломов			
6. Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях), наличии других удостоверений (сертификатов)			
7. Сведения о трудовой деятельности за последние 5 лет			
Месяц и год поступления	Месяц и год ухода	Должность с указанием учреждения, организации, предприятия (независимо от собственности и ведомственной принадлежности)	Местонахождение учреждения, организации, предприятия (город, область, населенный пункт)

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

М.П.

**ФОРМА ПРОТОКОЛА КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И  
СПЕЦИАЛИСТОВ**

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

**ПРОТОКОЛ**

контроля знаний руководителей и специалистов организаций, поднадзорных  
Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Сведения об организации, проводившей подготовку в период с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
20\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

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

**2. Сведения о программе предаттестационной подготовки**

Наименование программы	
Объем программы (час.)	
Кем, когда утверждена	<i>Должность, Фамилия И.О., дата утверждения</i>
Кем, когда согласована	<i>Должность, Фамилия И.О., дата согласования</i>

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

Группа организации* с указанием платной численности	Наименование организации	Адрес организации	ИНН организации	Телефон/факс	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)	Области аттестации (с указанием порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа в соответствии с п.4)					
								А	Б	В	Г	Д	Е
								А	Б.1...Б.12.	В	Г.1...Г.3.	Д	Е

4. Области аттестации с перечнем нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, на знание требования которых проведен контроль знаний (нужное заполнить):

<p>А. Общие требования промышленной безопасности</p>	<p>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>
<p>Б. Специальные требования промышленной безопасности</p>	<p>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>
<p>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах: 1. _____ 2. _____</p>	<p>Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>
<p>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах: 3. _____ 4. _____</p>	<p>Б.12. Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>
<p>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>В. Требования экологическая безопасность, установленные в нормативных правовых актах</p>
<p>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>Г. Требования энергетической безопасности</p>
<p>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>Г.1. Требования безопасности к электроустановкам потребителей, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>
<p>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>Г.2. Требования безопасности к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>
<p>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>Г.3. Требования безопасности к электрическим станциям и сетям, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>
<p>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>Д. Требования безопасности к гидротехническим сооружениям, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p>



**В отношении специалистов, непосредственно отвечающих в организации за обеспечение экологической безопасности действует**

**ПРИКАЗ**

**от 20 ноября 2007 года № 793**

**О подготовке и аттестации руководителей и специалистов организаций в области обеспечения экологической безопасности**



**Предаттестационная подготовка проводится в организациях, прошедших аккредитацию в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (независимые аттестационно-методические центры).**

**Председатель ЦАК или по его поручению заместители председателя ЦАК (в соответствии с распределением обязанностей) не позднее, чем за 5 рабочих дней до проведения заседания аттестационной комиссии определяет своим распоряжением персональный состав аттестационной комиссии.**

**Для учета руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в ЦАК, межрегиональных территориальных и территориальных аттестационных комиссиях, Секретариат ЦАК организует ведение автоматизированного реестра этих лиц.**