



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



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**

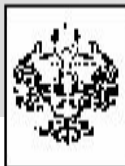


**В организациях, занимающихся
предаттестационной подготовкой,
разрабатываются и документируются:**

**- 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-XX¹

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

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	



**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.