

Секретариат Центральной  
аттестационной комиссии



*Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору*

**Деятельность аттестационных  
комиссий по вопросам  
аттестации руководителей и  
специалистов организаций,  
поднадзорных Ростехнадзору**

Древин Борис Валентинович,  
заместитель начальника отдела

Москва 2008



Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору

## Документы, регламентирующие подготовку и аттестацию работников организаций, подконтрольных Ростехнадзору

- Положение об организации работы по подготовке и аттестации руководителей и 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)  
*Утверждены приказом Ростехнадзора от 29.01.2007. № 37*
- Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.  
*Утверждена приказом Ростехнадзора от 29.12. 2006. № 1155*
- Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
*Утверждено приказом Ростехнадзора от 08.11. 2007. № 758*
- Положение об организации подготовки и аттестации специалистов в области обеспечения экологической безопасности и осуществления контроля в указанной сфере деятельности  
*Утверждено приказом Ростехнадзора от 20.11. 2007. № 793*



*Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору*

В положениях реализован единый подход к организации и проведению подготовки, профессионального обучения, аттестации и проверке знаний работников поднадзорных организаций и установлены требования к:

- Организациям, проводящим подготовку специалистов и обучение рабочих;
- Программному обеспечению подготовки и обучения;
- Формированию аттестационных и квалификационных комиссий;
- Процедурам аттестации специалистов и проверки знаний рабочих



*Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору*

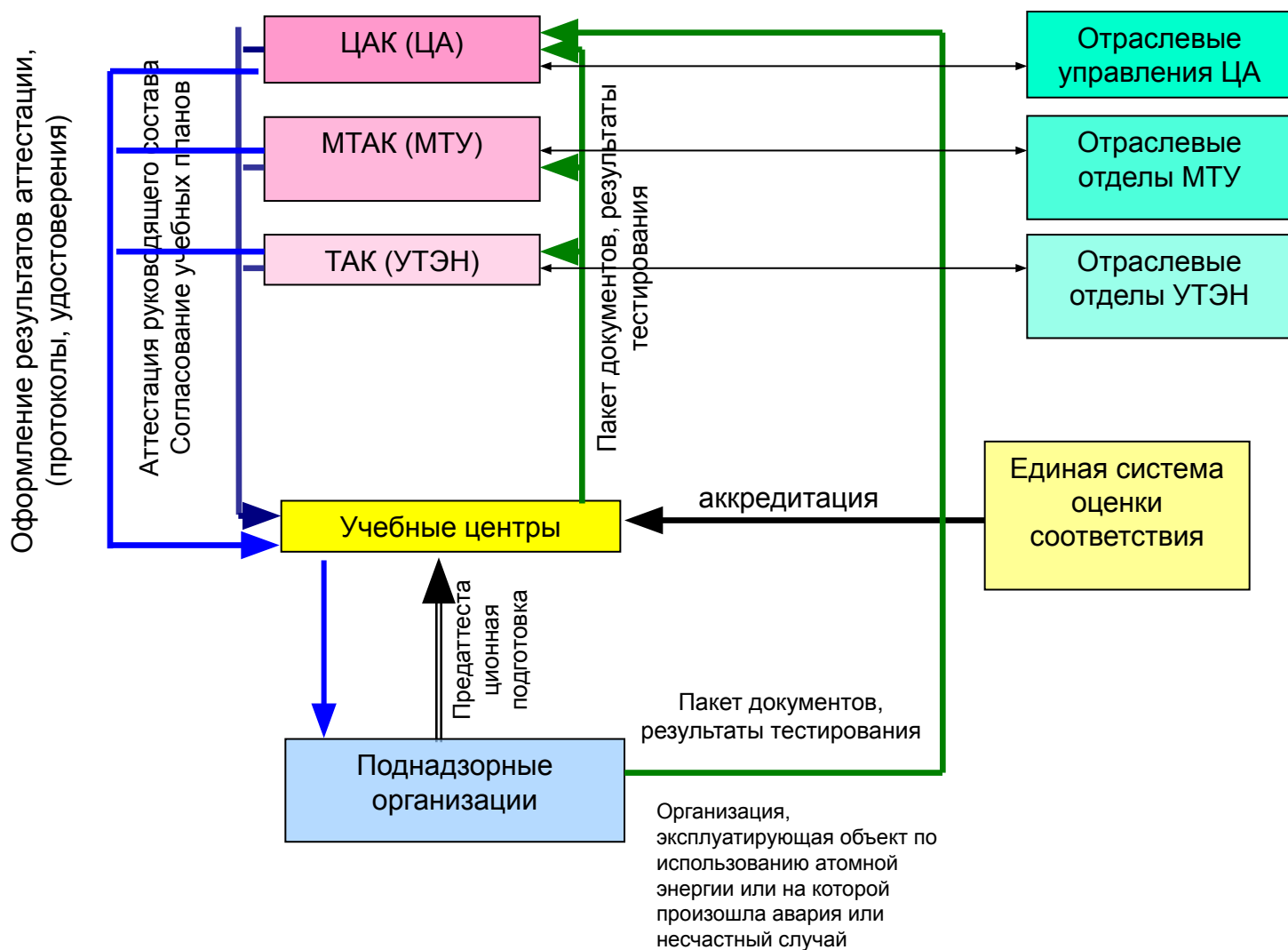
Приказ Ростехнадзора  
от 29.12.2006 № 1155

Типовая программа по курсу  
«Промышленная, экологическая,  
энергетическая безопасность,  
безопасность гидротехнических  
сооружений»

Москва 2008



Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору



Москва 2008



**Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору**

**АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ**

**Аттестационные комиссии  
организаций, где работают  
аттестуемые  
(в том числе основных  
организаций)**

**Аттестационные комиссии  
Ростехнадзора**

**Центральная аттестационная  
комиссия**

**Межрегиональные  
территориальные  
аттестационные комиссии**

**Территориальные  
аттестационные комиссии**



*Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору*

## 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.).



*Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору*

## **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;
- члены аттестационной комиссии организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;
- работники (за исключением руководящего состава) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии (перечень утвержден Постановлением Правительства РФ № 240 от 03.03.1997);
- специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Ростехнадзору организаций
- специалисты организаций, осуществляющих предаттестационную подготовку руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору





*Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору*

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

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

**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 Б.1...Б.12.	В	Г 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>-----</p> <p>-----</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>-----</p> <p>-----</p>
<p>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>1.-----</p> <p>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>-----</p> <p>-----</p>
<p>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>3.-----</p> <p>4.-----</p>	<p>Б.12. Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<p>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</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>-----</p> <p>-----</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>-----</p> <p>-----</p>	<p>Г.1. Требования безопасности к электроустановкам потребителей, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<p>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>Г.2. Требования безопасности к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<p>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>Г.3. Требования безопасности к электрическим станциям и сетям, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>
<p>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>Д. Требования безопасности к гидротехническим сооружениям, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>-----</p> <p>-----</p>

**ОБРАЗЦЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОТОКОЛОВ И УДОСТОВЕРЕНИЙ**  
(данные приведены условно)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ПРОТОКОЛ**

заседания Центральной аттестационной комиссии  
№ 00-07-0012

18 мая 2007 г.

г. Москва

Председательствующий на заседании \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов  
**ООО "Газпромтеплодистрик"**  
в соответствии с должностными обязанностями.

**Б10** Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:  
*12. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-04), с изменениями (ТВМ 15-461(73)-02)*

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Принято проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)		№ выданного удостоверения об аттестации
				А	Б	
1.	Гусев Кирилл Николаевич	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	Первичная	сдано	сдано: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	00-07-0012-01
2.	Хорошова Мвдога Валентиновна	Специалист по промышленной безопасности	Первичная	сдано	сдано: 1, 4, 9, 10, 11 не сдано: 8 срок повторной аттестации до 18.07.2007	00-07-0012-02

**А** Проверка знаний обобщенных 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:

- Б1** Требования промышленной безопасности в жилищной, нефтяной, газовой и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:  
1. *Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических труб трубопроводов (ТВ 03-585-03)*  
2. *Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (МТУА) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03)*  
3. *Положение о порядке разработки и содержания раздела "Безопасная эксплуатация производств" технологического регламента (РД 09-251-08) с Изменением №1 (РД 09-504(251)-02)*
- Б2** Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:  
4. *Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ТВ 08-624-03)*
- Б7** Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:  
5. *Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ТВ 12-529-03)*  
6. *Правила безопасности при эксплуатации автомобильных газозаправочных станций сжиженного газа (ТВ 12-527-03)*  
7. *Правила безопасности для объектов использования сжиженного железнодорожного газа (ТВ 12-609-03)*
- Б8** Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:  
8. *Правила устройства и безопасной эксплуатации труб трубопроводов пара и горячей воды (ТВ 1 0-573-03)*  
9. *Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ТВ 1 0-574-03)*  
10. *Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ТВ 02-576-03)*
- Б9** Требования промышленной безопасности на подземных сооружениях, установленные в следующих нормативно-правовых актах и нормативно-технических документах:  
11. *Правила устройства и безопасной эксплуатации друтов туннелей и туннелей (ТВ 1 0-582-00)*

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Принято проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)	№ выданного удостоверения об аттестации
				В	
1.	Гусев Кирилл Николаевич	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	Первичная	сдано	00-07-0012-01

Председательствующий на заседании: \_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия /

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия /  
\_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия /  
\_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия /  
\_\_\_\_\_ / И.О. Фамилия /

М.П.



Федеральная служба по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору

**УДОСТОВЕРЕНИЕ №ХХ-ХХ-XXXX-ХХ<sup>4</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.)

<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>	



*Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору*

# Спасибо за внимание

Москва 2008