

Приложение
к приказу Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

от «15» декабря 2011 г. № 714

«Приложение № 1
к Положению об организации работы по
подготовке и аттестации специалистов
организаций, поднадзорных
Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 29 января 2007 г. № 37

**ФОРМА ПРОТОКОЛА
аттестационной комиссии**

Аттестационная комиссия

_____ (наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ № _____

« _____ » _____ 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*

| | |
|---|---|
| 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 маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ, 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> <p>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> |

* Устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

| | |
|---|--|
| | 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 |

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Причина проверки знаний | Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано) | | | | № выданного удостоверения об аттестации |
|-------|------------------------|-----------|-------------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | А | Б | Г | Д | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Председатель _____ (_____)

Члены комиссии _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

Приложение № 3
к Положению об организации работы по
подготовке и аттестации специалистов
организаций, поднадзорных
Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
утвержденному приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 29 января 2007 г. № 37

**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 |