Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 сентября 2010 г. N 18370

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ**

**И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**

**от 27 августа 2010 г. N 823**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

**В ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ**

**И АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДНАДЗОРНЫХ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ**

**И АТОМНОМУ НАДЗОРУ, УТВЕРЖДЕННОЕ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ**

**СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ**

**НАДЗОРУ ОТ 29 ЯНВАРЯ 2007 Г. N 37**

В частичное изменение [Приказа](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DF1BI4H) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный N 9133; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти 2007, N 16), с изменениями, внесенными Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2007 г. N 450 "О внесении изменений в "Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2007 г., регистрационный N 9881; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2007, N 31), приказываю:

внести в [Положение](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15016I2H) об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное указанным Приказом, следующие изменения:

1) [пункт 8](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15216I5H) признать утратившим силу;

2) в [пункте 11](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15516I5H) слова "межрегиональные территориальные аттестационные комиссии," исключить;

3) [пункт 20](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15716I6H) изложить в следующей редакции:

"20. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;

руководители и члены аттестационных комиссий организаций (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии), численность работников которых менее 2000 человек;

члены аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

работники (за исключением руководящего персонала) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, [перечень](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAFE22CE440C1709A055142EDDB3668DBE7A8A29FE42A150651CIDH) должностей которых утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. N 240 "Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии" (Собрание законодательств Российской Федерации, 1997, N 10, ст. 1180; 2005, N 7, ст. 560; 2009, N 18, ст. 2248);

руководители и специалисты экспертных организаций (за исключением специалистов, осуществляющих экспертизу безопасности в области использования атомной энергии), выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности (за исключением вопросов безопасности в области использования атомной энергии).";

4) [пункт 21](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15716I8H) изложить в следующей редакции:

"21. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;

руководители аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

руководящий персонал организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, [перечень](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAFE22CE440C1709A055142EDDB3668DBE7A8A29FE42A150651CIDH) должностей которых утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. N 240.";

5) [пункт 22](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15616I5H) изложить в следующей редакции:

"22. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении N 3 к настоящему Положению.";

6) [пункт 25](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15916I7H) изложить в следующей редакции:

"25. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами, по заявленным в обращении поднадзорной организации областям аттестации.";

7) [дополнить](consultantplus://offline/ref=2A660160A19D1AC56E33960259CBAEBAF823CA40001854AA5D4D22DFB469D2A97DC325FF42A15016I2H) Положение приложением N 3 согласно [приложению](#Par70) к настоящему Приказу.

Руководитель

Н.Г.КУТЬИН

Приложение

к Приказу Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 27.08.2010 N 823

"Приложение N 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. N 37

(в редакции Приказа Федеральной

службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору

от 27.08.2010 N 823)

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) |  | | | | | |
| 12. | Сведения о предыдущей(их)  аттестации(ях) |  | | | | | |
| 13. | Области аттестации (с  указанием порядкового номера  нормативного правового акта  и нормативно-технического  документа соответствующей  области аттестации) | А | Б | В | Г | Д | Е |
| А | Б.1. ...  Б.12. | В | Г.1. ...  Г.3. | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

Области аттестации

с перечнем нормативных правовых актов

и нормативно-технических документов, по которым

проводится аттестация (нужное заполнить):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А. | Общие требования промышленной  безопасности, установленные  федеральными законами и иными  нормативными правовыми актами  Российской Федерации | Б.9. | Требования промышленной  безопасности к подъемным  сооружениям, установленные в  следующих нормативных  правовых актах и нормативно-  технических документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б. | Специальные требования  промышленной безопасности,  установленные в нормативных  правовых актах и нормативно-  технических документах: | Б.10. | Требования промышленной  безопасности при  транспортировании опасных  веществ, установленные в  следующих нормативных  правовых актах и нормативно-  технических документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б.1. | Требования промышленной  безопасности в химической,  нефтехимической и  нефтеперерабатывающей  промышленности, установленные в  следующих нормативных правовых  актах и нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Б.11. | Требования промышленной  безопасности на объектах  хранения и переработки  растительного сырья,  установленные в следующих  нормативных правовых актах и  нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б.2. | Требования промышленной  безопасности в нефтяной и  газовой промышленности,  установленные в следующих  нормативных правовых актах и  нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Б.12. | Требования промышленной  безопасности при ведении  взрывных работ,  установленные в следующих  нормативных правовых актах и  нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б.3. | Требования промышленной  безопасности в металлургической  промышленности, установленные в  следующих нормативных правовых  актах и нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | В. | Требования экологической  безопасности, установленные  федеральными законами и иными  нормативными правовыми актами  Российской Федерации:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б.4. | Требования промышленной  безопасности в горнорудной  промышленности, установленные в  следующих нормативных правовых  актах и нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Г. | Требования энергетической  безопасности, установленные в  нормативных правовых актах и  нормативно-технических  документах: |
| Б.5. | Требования промышленной  безопасности в угольной  промышленности, установленные в  следующих 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б.6. | Требования по рациональному  использованию и охране недр,  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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б.7. | Требования промышленной  безопасности на объектах  газораспределения и  газопотребления, 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:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Б.8. | Требования промышленной  безопасности к оборудованию,  работающему под давлением,  установленные в следующих  нормативных правовых актах и  нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Д. | Требования безопасности  гидротехнических сооружений,  установленные в следующих  нормативных правовых актах и  нормативно-технических  документах:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | | Е. | Проверка знаний требований  безопасности при  использовании атомной  энергии, установленные  федеральными законами и иными  нормативными правовыми актами  Российской Федерации и  нормативно-техническими  документами:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

"