**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 января 2007 года N 37**

**О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

(с изменениями на 30 июня 2015 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Ростехнадзора от 5 июля 2007 года N 450](kodeks://link/d?nd=902053005&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в ’’Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору’’Приказ Ростехнадзора от 05.07.2007 N 450Статус: действует)  (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 31, 30.07.2007);

[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2010 года N 823](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует)  (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010);

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012)  (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N  13, 26.03.2012);

[приказом Ростехнадзора от 19 декабря 2012 года N 739](kodeks://link/d?nd=902392182&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменения в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.12.2012 N 739Статус: действует с 19.06.2012)  (Российская газета, N 80, 12.04.2013) (вступил в силу с 19 июня 2012 года);

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014)  (Российская газета, N 68, 26.03.2014);

[приказом Ростехнадзора от 30 июня 2015 года N 251](kodeks://link/d?nd=420287794"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N 251Статус: действует с 10.08.2015)  (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 30.07.2015, N 0001201507300008).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Во исполнение

[федеральных законов от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))

["О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3588),

[от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](kodeks://link/d?nd=901808297&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об охране окружающей среды (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133),

[от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))

["Об электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст.1177),

[от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  "

[О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3589),

[от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"](kodeks://link/d?nd=9014484&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об использовании атомной энергии (с изменениями на 18 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 29.03.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4552),

[постановлений Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 года N 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901933773&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения ...’’Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 N 303Статус: действующая редакция (действ. с 27.02.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 21, ст.2023),

[от 3 марта 1997 года N 240](kodeks://link/d?nd=9038976&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые ...’’Постановление Правительства РФ от 03.03.1997 N 240Статус: действующая редакция (действ. с 24.04.2018))

["Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии"](kodeks://link/d?nd=9038976&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые ...’’Постановление Правительства РФ от 03.03.1997 N 240Статус: действующая редакция (действ. с 24.04.2018))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 10, ст.1180)

приказываю:

1. Утвердить:

[Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) ;\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* "Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" приводится с обозначением РД 03-19-2007 в "Информационном бюллетене Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" N 2, 2007 год. - Примечание изготовителя базы данных.

[Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) .\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* "Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" приводится с обозначением РД 03-20-2007  в "Информационном бюллетене Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" N 2, 2007 год. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Направить в установленном порядке

[Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) , и

[Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) , для регистрации в Министерство юстиции Российской Федерации.

Руководитель

К.Б.Пуликовский

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

22 марта 2007 года,

регистрационный N 9133

Приложение

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

(с изменениями на 6 декабря 2013 года)

**I. Общие положения**

1. Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано в соответствии с

[федеральными законами от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3588),

[от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](kodeks://link/d?nd=901808297&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об охране окружающей среды (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133),

[от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))

["Об электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст.1177),

[от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3589),

[от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"](kodeks://link/d?nd=9014484&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об использовании атомной энергии (с изменениями на 18 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 29.03.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4552),

[постановлениями Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 года N 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901933773&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения ...’’Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 N 303Статус: действующая редакция (действ. с 27.02.2019))   (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 21, ст.2023),

[от 3 марта 1997 года 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"](kodeks://link/d?nd=9038976&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые ...’’Постановление Правительства РФ от 03.03.1997 N 240Статус: действующая редакция (действ. с 24.04.2018))  (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 10, ст.1180).

2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее - объекты) их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности.

Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сноска исключена с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

3. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

4. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

A) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

B) Подпункт исключен с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) ;

Г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

Д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

Е) Подпункт исключен с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) ; в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

**II. Подготовка специалистов по вопросам безопасности**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сноска исключена с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

5. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Подготовка может проводиться:

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) )

в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) )

в режиме самоподготовки.

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) )

6. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном настоящим Положением, в соответствии со специализацией.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

7. Пункт исключен с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

8. Пункт утратил силу -

[приказ Ростехнадзора от 27 августа 2010 года N 823](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902238372&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000001HAKAEV"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.08.2007 по 07.10.2010)) .

9. Пункт исключен с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

**III. Аттестация по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

10. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

а) 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;

б) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта;

в) осуществляющих экспертизу безопасности;

г) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

д) осуществляющих строительный контроль.

Абзац исключен с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

11. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые (в том числе основных организаций), а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии). \*

[11](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=0000NLV1KCS1RL00003210TM0QU428C7O342S9A4CJ1IA78K90AEH7LT"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) )

(Абзац в редакции

[приказа Ростехнадзора от 27 августа 2010 года N 823](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует)  - см.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902238372&point=mark=0000NLV21B7O1B3Q7E67204205R53VVVVVU1OBATON0TM0QU53VVVVVU"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.08.2007 по 07.10.2010)) )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии со

[статьей 105 Гражданского кодекса Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=9027690&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008RI0MD"\o"’’Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) (статьи 1 - 453) (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.11.1994 N 51-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) .

Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) )

Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) )

12. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

при назначении на должность;

при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KD"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KD"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) )

13. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет. Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются нормы настоящего Положения.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

14. Пункт исключен с 6 апреля 2014 года -

[приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) .

15. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K7"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K7"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

16. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

17. Пункт исключен с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

18. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются 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 и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KA"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

(Абзац дополнительно включен с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) )

19. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

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

руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KC"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KC"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KC"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

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 5000 человек;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KD"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) ; в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KD"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) ; в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KD"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

(Пункт в редакции

[приказа Ростехнадзора от 27 августа 2010 года N 823](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902238372&point=mark=0000NVP1ST3JJB0P0071B2S9A4C31IA78K80AEH7LT0C89NSP00003C8"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.08.2007 по 07.10.2010)) )

22. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в тридцатидневный срок 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](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) .

(Пункт в редакции

[приказа Ростехнадзора от 27 августа 2010 года N 823](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует) ; в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KE"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

23. Пункт исключен с 6 апреля 2012 года -

[приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K6"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) .

24. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах согласно

[приложению N 1 к настоящему Положению](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) . Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K7"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

25. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KD"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K8"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

26. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение N 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 года N 37

(В редакции, введенной в действие

с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014)

[от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . -

См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

**Форма Протокола аттестационной комиссии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Аттестационная комиссия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование аттестационной комиссии) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| " |  | | " | |  | | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N  п/п | | Фамилия, имя, отчество | | | | Должность | | | | | | | | Причина проверки знаний | | Результаты проверки знаний | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | |  | | Области аттестации\* | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | |  | | А | | Б | | | Г | | Д | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |  | | | | | |  |
| Председатель | | | | | | | | | |  | | | | | | | ( |  | | | | | | ) |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |  | | | | | |  |
| Члены комиссии | | | | | | | | | |  | | | | | | | ( |  | | | | | | ) |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | ( |  | | | | | | ) |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | ( |  | | | | | | ) |
| М.П. | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |  | | | | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Приложение N 2

к Положению

**Форма удостоверения об аттестации**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утратила силу с 6 апреля -

[приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . -

См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 года N 37

(Дополнительно включено

[приказом Ростехнадзора](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует)

[от 27 августа 2010 года N 823](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует) ;

 в редакции, введенной в действие

 с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012)

[от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) ;

в редакции, введенной в действие

с 6 апреля 2014 года

[приказом Ростехнадзора](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014)

[от 6 декабря 2013 года N 591](kodeks://link/d?nd=499082686&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2013 N 591Статус: действует с 06.04.2014) . -

См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499085325&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 19.06.2012 по 05.04.2014)) )

**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 | А | Б.1...Б.12 | Г.1...Г.3 | Д |
|  |  |  |  |  |  |

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федеральной службы по

экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 29 января 2007 года N 37

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

(с изменениями на 30 июня 2015 года)

**I. Общие положения**

1. Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано с учетом социальной значимости обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, связанных с обеспечением промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (далее - безопасность).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KF"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

2. В настоящем Положении изложены требования, учитываемые при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций), осуществляющих строительство, эксплуатацию, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; объекта электроэнергетики; объекта, на котором эксплуатируются электрические, тепловые установки и сети, гидротехнические сооружения (далее - объект), изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах, транспортирование опасных веществ.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2012 года

[приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902339421&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.10.2010 по 05.04.2012)) )

3. Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 10 августа 2015 года

[приказом Ростехнадзора от 30 июня 2015 года N 251](kodeks://link/d?nd=420287794&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N 251Статус: действует с 10.08.2015) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420292410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K9"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 06.04.2014 по 09.08.2015)) )

5. Пункт исключен

[приказом Ростехнадзора от 5 июля 2007 года N 450](kodeks://link/d?nd=902053005&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в ’’Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору’’Приказ Ростехнадзора от 05.07.2007 N 450Статус: действует) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=902056081&point=mark=000002H3VVVVV635BNE2T1EPDUAT00002O63I0HBP13UVK2QL06F1PDO"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 27.04.2007 по 09.08.2007)) .

6. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель), а в подразделении организации - руководитель подразделения.

**II. Профессиональное обучение рабочих основных профессий**

(Глава утратила силу с 10 августа 2015 года -

[приказ Ростехнадзора от 30 июня 2015 года N 251](kodeks://link/d?nd=420287794&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N 251Статус: действует с 10.08.2015) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420292410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KC"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 06.04.2014 по 09.08.2015)) )

**III. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний**

18. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

19. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:

- вводный;

- первичный;

- повторный;

- внеплановый.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производятся в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

20. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

21. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

22. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

23. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

24. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят: \*

[24](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000002J000002D000002K0000NLV000002D0000NVS0000NVU3VVVQ5Q"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) )

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;

- при нарушении требований безопасности;

- при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;

- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

25. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

26. В организациях, указанных в

[пункте 2 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) , разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции. Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 10 августа 2015 года

[приказом Ростехнадзора от 30 июня 2015 года N 251](kodeks://link/d?nd=420287794&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N 251Статус: действует с 10.08.2015) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420292410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KF"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 06.04.2014 по 09.08.2015)) )

Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедуры проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводятся в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций не реже одного раза в 12 месяцев.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 10 августа 2015 года

[приказом Ростехнадзора от 30 июня 2015 года N 251](kodeks://link/d?nd=420287794&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N 251Статус: действует с 10.08.2015) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420292410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KF"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 06.04.2014 по 09.08.2015)) )

Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.

Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;

- в случае внесения изменений в производственные инструкции;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 10 августа 2015 года

[приказом Ростехнадзора от 30 июня 2015 года N 251](kodeks://link/d?nd=420287794&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N 251Статус: действует с 10.08.2015) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420292410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KF"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Статус: недействующая редакция  (действ. с 06.04.2014 по 09.08.2015)) )

- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

27. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

Редакция документа с учетом

изменений и дополнений подготовлена

АО "Кодекс"

[О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 30 июня 2015 года) (Источник: ИСС "КОДЕКС")](kodeks://link/d?nd=902028634"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015))