

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 6 апреля 2012 года N 233

Об утверждении [областей аттестации \(проверки знаний\) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](#)

(с изменениями на 26 мая 2016 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[приказом Ростехнадзора от 27 марта 2013 года N 122](#);
[приказом Ростехнадзора от 9 августа 2013 года N 344](#) (вступил в силу с 15 августа 2013 года);
[приказом Ростехнадзора от 19 ноября 2013 года N 553](#) (вступил в силу со 2 декабря 2013 года);
[приказом Ростехнадзора от 21 февраля 2014 года N 68](#) (вступил в силу с 24 февраля 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 3 марта 2014 года N 85](#) (вступил в силу с 7 марта 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 7 апреля 2014 года N 149](#) (вступил в силу с 14 апреля 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 13 мая 2014 года N 203](#) (вступил в силу с 19 мая 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 6 июня 2014 года N 242](#) (вступил в силу с 9 июня 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 14 августа 2014 года N 361](#) (вступил в силу с 18 августа 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 22 августа 2014 года N 371](#) (вступил в силу с 25 августа 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 389](#) (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 390](#) (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 392](#) (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2014 года N 401](#) (вступил в силу с 8 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2014 года N 403](#) (вступил в силу с 8 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 11 сентября 2014 года N 411](#) (вступил в силу с 15 сентября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 17 октября 2014 года N 471](#) (вступил в силу с 20 октября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495](#) (вступил в силу с 5 ноября 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2014 года N 512](#);
[приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2014 года N 525](#) (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 544](#) (вступил в силу с 8 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 545](#) (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);
[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 546](#) (вступил в силу с 10

декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года N 565](#) (вступил в силу с 15 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 12 декабря 2014 года N 566](#) (вступил в силу с 22 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 22 декабря 2014 года N 589](#) (вступил в силу с 22 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года N 112](#) (вступил в силу с 30 марта 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 8 мая 2015 года N 184](#) (вступил в силу с 12 мая 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 19 мая 2015 года N 190](#) (вступил в силу с 25 мая 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 25 июня 2015 года N 240](#);

[приказом Ростехнадзора от 14 июля 2015 года N 272](#) (вступил в силу с 20 июля 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 28 июля 2015 года N 290](#) (вступил в силу с 3 августа 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 31 августа 2015 года N 335](#) (вступил в силу с 1 сентября 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 2 октября 2015 года N 396](#) (вступил в силу с 12 октября 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 27 октября 2015 года N 432](#) (вступил в силу с 27 октября 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 10 марта 2016 года N 91](#) (вступил в силу с 15 марта 2016 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2016 года N 182](#) (вступил в силу с 12 мая 2016 года);

[приказом Ростехнадзора от 26 мая 2016 года N 202](#) (вступил в силу с 31 мая 2016 года).

В соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (в редакции приказа Ростехнадзора от 5 июля 2007 года N 450 "О внесении изменений в "Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", в редакции приказа Ростехнадзора от 27 августа 2010 года 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 года N 37", в редакции приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37)

приказываю:

Утвердить прилагаемые области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Руководитель
Н.Г.Кутьин

Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 6 апреля 2012 года N 233

(с изменениями на 26 мая 2016 года)

N п/п	Шифр тестовых заданий	Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)	Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций
-------	-----------------------	--	--

Промышленная безопасность

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

А. Общие требования промышленной безопасности

А. Общие требования промышленной безопасности

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 15 сентября 2014 года [приказом Ростехнадзора от 11 сентября 2014 года N 411](#)).

1	А.1.	Основы промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон от 21.07.97 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании" - Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" - Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ - Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)
---	------	----------------------------------	---

- [постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.98 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"](#)

- [постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.99 N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"](#)

- [постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.99 N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#)

- [постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](#)

- [постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"](#)

- [постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности"](#)

- [постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

- [Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 \(ред. от 04.12.2012\) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" \(ТР ТС 010/2011\)](#)

- [Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825 \(ред. от 04.12.2012\) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" \(ТР ТС 012/2011\)](#)

- [приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#).
Зарегистрирован Минюстом
России 08.12.2011,
регистрационный N 22520

- [приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"](#)

- [приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"](#)

2 A.2. Подраздел утратил силу с 15 августа 2013 года - [приказ Ростехнадзора от 9 августа 2013 года N 344..](#)

3 A.3. Подраздел утратил силу с 15 августа 2013 года - [приказ Ростехнадзора от 9 августа 2013 года N 344..](#)

4	A.4.	Подраздел утратил силу с 15 августа 2013 года - приказ Ростехнадзора от 9 августа 2013 года N 344..
---	------	---

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
(Подраздел в редакции, введенной в действие с 14 апреля 2014 года [приказом Ростехнадзора от 7 апреля 2014 года N 149](#).)

5	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 года N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30995</p>
---	--------	--	--

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 года N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" \(ПБ 09-595-03\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4779

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" \(ПБ 03-581-03\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4702

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" \(ПБ 03-582-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4711

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака" \(ПБ 09-579-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4712

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" \(ПБ 03-598-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4780

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 68 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем" \(ПБ 09-592-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4742

[постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 года N 72 "Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции" \(ПБ 09-524-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом России 12 марта 2003 года, регистрационный N 4211

[постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 года N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" \(РД 09-250-98\) \(с изменением N 1 \[РДИ 09-501\(250\)-02\]\)](#)

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 года N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](#)

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 5 ноября 2014 года [приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495](#)).

6	Б.1.2.	Эксплуатация объектов нефтепереработки	<p>- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138</p> <p>- Постановление Госгортехнадзора России от 29.05.2003 N 44 "Об утверждении Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств" (ПБ 09-563-03). Зарегистрирован Минюстом России (09.06.2003), регистрационный N 4660</p> <p>- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702</p> <p>- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711</p>
---	--------	--	---

Эксплуатация объектов химии и нефтехимии

- [Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- [Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 35 "Об утверждении Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей" \(ПБ 09-596-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (16.06.2003), регистрационный N 4684

- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" \(ПБ 03-581-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" \(ПБ 03-582-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

- [Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 "Об утверждении](#)

			<p>Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4780</p>
8	Б.1.4.	<p>Подраздел утратил силу - приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2014 года N 512..</p>	
9	Б.1.5.	<p>Эксплуатация хлорных объектов</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 года N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30995</p>

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](#) (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4702

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](#) (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4711

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 года N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](#)

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 5 ноября 2014 года [приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495.](#)

10

Б.1.6.

Эксплуатация производств минеральных удобрений

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30995

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" \(ПБ 03-581-03\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4702

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" \(ПБ 03-582-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4711

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака" \(ПБ 09-579-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4712

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 года N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](#)

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 5 ноября 2014 года [приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495](#).)

11

Б.1.7.

Эксплуатация
аммиачных
холодильных
установок

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30995

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" \(ПБ 03-582-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4711

[постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 года N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" \(ПБ 09-595-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4779

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 года N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](#)

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 5 ноября 2014 года [приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495.](#)

13

Б.1.9.

Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств

- [Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 54 "Об утверждении Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств"](#) (ПБ 08-622-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4732

- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](#) (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](#) (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

15

Б.1.11.

Проектирование
объектов
химической
промышленности

- [Приказ Ростехнадзора от 15.10.2012 N 584 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности"](#).

Зарегистрирован Минюстом
России (29.12.2012),
регистрационный N 26450

- [Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован
Минюстом России (16.04.2013),
регистрационный N 28138

- [Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 35 "Об утверждении Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей"](#) (ПБ 09-596-03). Зарегистрирован Минюстом России (16.06.2003), регистрационный N 4684
- [Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.2003 N 42 "Об утверждении Правил безопасности лакокрасочных производств"](#) (ПБ 09-567-03). Зарегистрирован Минюстом России (06.06.2003), регистрационный N 4656
- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 48 "Об утверждении Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора"](#) (ПБ 09-594-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4723
- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](#) (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702
- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](#)

([ПБ 03-582-03](#)). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711

- [Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды"](#) ([ПБ 03-598-03](#)). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4780

- [Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок"](#) ([ПБ 09-595-03](#)). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4779

Проектирование
объектов
химической
и
нефтехимической
промышленности

- [Приказ Ростехнадзора от 15.10.2012 N 584 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности"](#).

Зарегистрирован Минюстом
России (29.12.2012),
регистрационный N 26450

- [Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован
Минюстом России (16.04.2013),
регистрационный N 28138

- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" \(ПБ 03-581-03\)](#). Зарегистрирован
Минюстом России (18.06.2003),
регистрационный N 4702

			<p>- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711</p>

Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности

- [Приказ Ростехнадзора от 15.10.2012 N 584 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности"](#).

Зарегистрирован Минюстом России (29.12.2012), регистрационный N 26450

- [Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138

- [Постановление Госгортехнадзора России от 29.05.2003 N 44 "Об утверждении Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств"](#) (ПБ 09-563-03). Зарегистрирован Минюстом России (09.06.2003), регистрационный N 4660

- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](#) (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702

			<p>- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711</p>
18	Б.1.14.	<p>Строительство, реконструкция, техническое</p> <p>перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных</p> <p>производственных объектов</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390 "О противопожарном режиме"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 года N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30968</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30995</p>

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств".](#) Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 года N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" \(ПБ 09-595-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4779

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" \(ПБ 03-598-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный 34780

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](#) (ПБ 03-581-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4702

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](#) (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4711

[постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 года N 64 "Об утверждении "Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и \(или\) консервации химически опасных промышленных объектов"](#) (РД 09-390-00) (с Изменением N 1 [РДИ 09-502(390)-02])

[постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 года N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" \(РД 09-250-98\) \(с Изменением N 1 \[РДИ 09-501\(250\)-02\]\)](#)

[Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20 февраля 1985 года](#)

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 5 ноября 2014 года [приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495](#).)

Строительство,
реконструкция,
капитальный
ремонт объектов
химической и
нефтехимической
промышленности

- [Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138
- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" \(ПБ 03-581-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702
- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" \(ПБ 03-582-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711
- [Постановление Госгортехнадзора России от 10.12.98 N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" \(РД 09-250-98\)](#)
- [Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О](#)

[противопожарном режиме"](#)

- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.85

Строительство,
реконструкция,
капитальный
ремонт объектов
нефтеперерабаты-
вающей
промышленности

- [Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России (16.04.2013), регистрационный N 28138
- [Постановление Госгортехнадзора России от 29.05.2003 N 44 "Об утверждении Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств" \(ПБ 09-563-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (09.06.2003), регистрационный N 4660
- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" \(ПБ 03-581-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702
- [Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" \(ПБ 03-582-03\)](#). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711
- [Постановление Госгортехнадзора России от](#)

			<p>10.12.98 N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"</p> <p>- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.85</p>
21	Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах	<p>- Постановление Госгортехнадзора России от 10.12.98 N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"</p> <p>- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.85</p>

23	Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	<p>- Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.85</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме"</p>
24	Б.1.20.	Подраздел утратил силу с 1 сентября 2014 года - приказ Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 392..	
26	Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	<p>Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03).</p> <p>Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4711</p>
27	Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	<p>- Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный N 4702</p>

29	Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	- Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03). Зарегистрирован Минюстом России (19.06.2003), регистрационный N 4780
30	Б.1.26.	Подраздел утратил силу - приказ Ростехнадзора от 25 июня 2015 года N 240..	

Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

(Раздел в редакции, введенной в действие с 20 июля 2015 года [приказом Ростехнадзора от 14 июля 2015 года N 272](#)).

31	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222
32	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222 "Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98" (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 года N 80)

Проектирование объектов нефтегазодобычи

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](#). Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 54 "Об утверждении Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств" \(ПБ 08-622-03\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4732

[приказ Минтопэнерго России от 23 декабря 1997 года N 441 "Об утверждении и введении в действие Инструкции по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов" \(СП 34-116-97\)](#)

["Требования безопасности к буровому оборудованию для](#)

нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99"
(утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 17 марта 1999 года N 19)

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года N 74 (ред. от 9 сентября 2010 года) "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".
Зарегистрировано Минюстом России 25 января 2008 года, регистрационный N 10995

34

Б.2.4.

Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](#). Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308

[приказ Ростехнадзора от 23 апреля 2007 года N 279 "Об утверждении Методических указаний о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин" \(РД-13-07-2007\)](#). Зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2007 года, регистрационный N 9582

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 54 "Об утверждении Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств" \(ПБ 08-622-03\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4732

36

Б.2.6.

Бурение нефтяных
и газовых скважин

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222

["Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте. РД 08-435-02"](#) (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 11 марта 2002 года N 14)

["Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98"](#) (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 года N 80)

37

Б.2.7.

Магистральные
нефтепроводы
и
нефтепродук-
топроводы

и

[постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов"](#)

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 года N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 года, регистрационный N 30605

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308](#)

[приказ Минэнерго России от 6 июня 2001 года N 165 "О введении в действие Типового плана ликвидации возможных аварий на магистральных нефтепродуктопроводах \(РД 153-39.4-073-01\)"](#)

[приказ Минэнерго России от 6 июня 2001 года N 164 "О введении в действие Правил капитального ремонта магистральных нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I-IV категорий \(РД 153-39.4-075-01\)"](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 2 апреля 1998 года N 23 "Об утверждении Порядка уведомления и представления информации территориальным органам госгортехнадзора об авариях, аварийных утечках и опасных условиях эксплуатации на объектах магистрального трубопроводного транспорта газов и опасных жидкостей" \(РД 08-204-98\)](#)

["Правила охраны магистральных](#)

трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 года* N 9)

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "от 24 апреля 1992 года". - Примечание изготовителя базы данных.

"Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов. РД 153-39.4-041-99" (утверждены приказом Минтопэнерго России от 12 октября 1999 года N 338)

"Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 08-95-95" (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25 июля 1995 года N 38)

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 года N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 года, регистрационный N 30605

[приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 года N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа"](#). Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30994

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308

			<p>"Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 года* N 9)</p> <hr/> <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "от 24 апреля 1992 года". - Примечание изготовителя базы данных.</p> <p>"СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1985 года N 30)</p>
39	Б.2.9.	<p>Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака</p>	<p>постановление Госгортехнадзора России от 9 декабря 1998 года N 73 "Об утверждении "Правил устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака" (ПБ 08-258-98)</p> <p>"Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 года* N 9)</p> <hr/> <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "от 24 апреля 1992 года". - Примечание изготовителя базы данных.</p>

40	Б.2.10.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	<p>"Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов. (РД 39-132-94)" (утверждены Минтопэнерго России 30 декабря 1993 года)</p>
41	Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	<p>приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 года N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 года, регистрационный N 30605</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 8 февраля 2000 года N 3 "Об утверждении "Правил безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС)" (ПБ 08-342-00)</p>

42	Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	<u>приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 года N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа"</u> . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30994

43	Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	<p> приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222 </p> <p> приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138 </p> <p> приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308 </p>

45	Б.2.15.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03) . Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4711
46	Б.2.16.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03) . Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4702

	<p>Б.2.18.</p>	<p>Разведка разработка морских месторождений углеводород- ного сырья</p>	<p>и</p> <p><u>постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 года N 1189 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации"</u></p> <p><u>приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 года N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса"</u>. Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 года, регистрационный N 34077</p> <p><u>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"</u>. Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222</p>
--	-----------------------	--	--

Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

(Раздел в редакции, введенной в действие с 12 мая 2015 года [приказом Ростехнадзора от 8 мая 2015 года N 184](#)).

48	Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов.</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p>
----	---------------	---	---

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское
управление, связь и
сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового
хозяйства;

п.41. Эксплуатация
газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового
оборудования
газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация
оборудования для
газопламенной обработки
металлов;

п.44. Эксплуатация
взрывопожароопасных
объектов;

п.48. Эксплуатация
газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-
измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного
проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (далее - ПРВ):

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);

п.73. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.4. Требования безопасности в литейном производстве;

п.14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта;

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское
управление, связь и
сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового
хозяйства;

п.41. Эксплуатация
газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового
оборудования
газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация
оборудования для
газопламенной обработки
металлов;

п.44. Эксплуатация
взрывопожароопасных
объектов;

п.48. Эксплуатация
газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-
измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного
проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);

п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.4. Требования безопасности в литейном производстве.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные
испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское
управление, связь и
сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового
хозяйства;

п.41. Эксплуатация
газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового
оборудования
газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация
оборудования для
газопламенной обработки
металлов;

п.44. Эксплуатация
взрывопожароопасных
объектов;

п.48. Эксплуатация
газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-
измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного
проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ГТРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);

п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

Производство
первичного
алюминия

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.11. Требования безопасности при производстве глинозема, алюминия, магнезия, кристаллического кремния и электротермического силумина;

п.12. Производство кристаллического кремния и электротермического силумина;

п.13. Требования безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магнезия и сплавов на их основе.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств;

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные
испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское
управление, связь и
сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового
хозяйства;

п.41. Эксплуатация
газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового
оборудования
газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация
оборудования для
газопламенной обработки
металлов;

п.44. Эксплуатация
взрывопожароопасных
объектов;

п.48. Эксплуатация
газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-
измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного
проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);

п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

Производство редких, благородных и других цветных металлов

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.4. Требования безопасности в литейном производстве;

п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава.

III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.16. Требования безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов;

п.17. Требования безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и полуфабрикатов;

п.18. Требования безопасности при производстве свинца и цинка;

п.20. Требования безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового хозяйства;

п.41. Эксплуатация газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);

п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

53

Б.3.6.

Сталеплавильное производство

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве;

п.4. Требования безопасности в литейном производстве;

п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового хозяйства;

п.41. Эксплуатация газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);

п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

54

Б.3.7.

Производство ферросплавов

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.7. Требования безопасности в ферросплавном производстве.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское
управление, связь и
сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового
хозяйства;

п.41. Эксплуатация
газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового
оборудования
газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация
оборудования для
газопламенной обработки
металлов;

п.44. Эксплуатация
взрывопожароопасных
объектов;

п.47. Эксплуатация газового
тракта и установок охлаждения
и очистки ферросплавного газа
от пыли;

п.48. Эксплуатация
газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-
измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);

п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.

55

Б.3.8.

Производство
полным
металлургическим
циклом

с

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:

п.2. Требования безопасности в доменном производстве;

п.3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве;

п.4. Требования безопасности в литейном производстве;

п.5. Требования безопасности в прокатном производстве;

п.8. Ремонты;

п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава;

п.10. Требования безопасности в коксохимическом производстве.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты
и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и
газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные
испытания на герметичность;

п.38. Испытание аппаратов и
газопроводов установки
газоочистки доменного газа;

п.39. Диспетчерское
управление, связь и
сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового
хозяйства;

п.41. Эксплуатация
газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового
оборудования
газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация
оборудования для
газопламенной обработки
металлов;

п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха:

п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);

			<p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
56	Б.3.9.	<p>Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308</p>

Энергетические
службы
металлургических
предприятий

[приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:

I. Общие требования.

IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:

п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок;

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового хозяйства;

п.41. Эксплуатация газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

			<p>п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;</p>
			<p>п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;</p>
			<p>п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;</p>
			<p>п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;</p>
			<p>п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.</p>
			<p>V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.</p>

Б4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности

Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности

(В редакции, введенной в действие с 12 мая 2016 года [приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2016 года N 182](#)).

--	--	--	--

Обогащение
полезных
ископаемых

[постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 года N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 года, регистрационный N 32935

[приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 года N 37 "О порядке подготовки и аттестации организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#). Зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 года, регистрационный N 9133

62

Б.4.2.

Строительство,
реконструкция,
капитальный ремонт
подземных
сооружений

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 года N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 года, регистрационный N 31822

[приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 года N 364 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" \(РД-15-11-2007\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 года N 49 "Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных сооружений" \(ПБ 03-428-02\)](#)

Разработка
месторождений
полезных
ископаемых
открытым способом

[постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 года N 814 "Об утверждении _____ Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке _____ планов мероприятий по локализации и ликвидации _____ последствий аварий _____ на _____ опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке _____ твердых полезных _____ ископаемых".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 года, регистрационный N 32935

[постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 30 декабря 1997 года N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной \(совмещенной\) разработке рудных _____ и _____ нерудных месторождений _____ полезных ископаемых" \(РД 06-174-97\)](#)

[постановление Федерального](#)

			<p><u>горного и промышленного надзора России от 2 июня 1999 года N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД 07-291-99)</u></p>

Разработка
месторождений
полезных
ископаемых
подземным
способом

[постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 года N 814 "Об утверждении _____ Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке _____ планов мероприятий по локализации и ликвидации _____ последствий аварий _____ на _____ опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке _____ твердых полезных _____ ископаемых".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 года, регистрационный N 32935

[приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 года N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 года, регистрационный N 31822

|

||

||

||

|

[приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 года N 364 "Об утверждении и введении в действие "Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" \(РД-15-11-2007\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 15 сентября 2003 года N 108 "Об утверждении типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения регламентов технологических производственных процессов при ведении горных работ подземным способом \(РД 06-627-03\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 года N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" \(РД 07-291-99\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 года, регистрационный N 1816

[постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 года N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной \(совмещенной\) разработке рудных и нерудных](#)

			месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)
--	--	--	---

Проектирование
опасных
производственных
объектов горной
промышленности

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 года, регистрационный N 32935

[приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 года N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 года, регистрационный N 31822

[приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 года N 364 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях" \(РД-15-11-2007\)](#)

приказ Минприроды России от 13 февраля 2013 года N 53 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2013 года, регистрационный N 30076

[постановление
Госгортехнадзора России от 2
ноября 2001 года N 49 "Об
утверждении правил
безопасности при
строительстве подземных
сооружений" \(ПБ 03-428-02\)](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от 2
июня 1999 года N 33 "Об
утверждении Инструкции о
порядке ведения работ по
ликвидации и консервации
опасных производственных
объектов, связанных с
пользованием недрами" \(РД-
07-291-99\). Зарегистрировано
Минюстом России 25 июня
1999 года, регистрационный N
1816](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от 30
декабря 1997 года N 57 "Об
утверждении Инструкции по
безопасному ведению горных
работ при комбинированной
\(совмещенной\) разработке
рудных и нерудных
месторождений полезных
ископаемых" \(РД 06-174-97\)](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от 15
сентября 2003 года N 108 "Об
утверждении типовых
методических рекомендаций о
порядке разработки,
согласования и утверждения
регламентов технологических
производственных процессов
при ведении горных работ
подземным способом" \(РД 06-
627-03\)](#)

Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

(Раздел в редакции, введенной в действие с 10 декабря 2014 года [приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 546](#).)

1	Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым способом	<p>приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 года N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля". Зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 года, регистрационный N 28997</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 года N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 года, регистрационный N 23828</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 года N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" (ПБ 05-619-03). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 года, регистрационный N 4694</p>
---	--------------	---	--

[постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 года N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" \(РД 05-392-00\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 года N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами"](#). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 года, регистрационный N 1816

[постановление Госгортехнадзора России от 24 ноября 1999 года N 85 "Об утверждении Инструкции по согласованию годовых планов развития горных работ" \(РД 07-330-99\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 10 декабря 1999 года, регистрационный N 2000

[постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 года N 96 "Об утверждении Норм безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации" \(РД 05-334-99\)](#)

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 16 марта 1998 года N 12 "Об утверждении Правил обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах"</p>
2	Б.5.2.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	<p>приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 года N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля". Зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 года, регистрационный N 28997</p> <p>приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 года N 677 "Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогажительных фабриках (установках)". Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 года, регистрационный N 22813</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 года N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов". Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 года, регистрационный N 23828</p>

[постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 года N 46 "Об утверждении "Правил безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей \(сланцев\)" \(ПБ 05-580-03\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 года, регистрационный N 4683

[постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 года N 67 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" \(РД 05-392-00\)](#)

3

Б.5.3.

Разработка угольных месторождений подземным способом

[постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 года N 315 "О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов \(метана\) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной"](#)

[приказ Ростехнадзора от 14 февраля 2013 года N 59 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по ПЛА"](#). Зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2013 года, регистрационный N 28028

[приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 года N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля"](#) (зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 года, регистрационный N 28997)

[приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 года N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30961

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 625 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений"](#). Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 года, регистрационный N 26976

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 626 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный N 26462

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 627 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 года, регистрационный N 26995

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 628 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработок шахт, опасных по газу".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2012 года, регистрационный N 26228

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 629 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли".](#) Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный N 26464

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 630 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 \(10\) кВ"](#). Зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2013 года, регистрационный N 28067

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования"](#). Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный N 26465

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 634 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2012 года, регистрационный N 26359

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 635 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по прогнозу, обнаружению, локализации и контролю очагов самонагревания угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный N 26449

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 636 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирования"](#). Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный N 26463

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 637 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт"](#). Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный N 26466

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 года N 638 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 года, регистрационный N 26461

[приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 года N 704 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2013 года, регистрационный N 26936

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2011 года N 262 "Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 13 июля 2011 года, регистрационный N 21342

[приказ Ростехнадзора от 28 июня 2011 года N 325 "Об утверждении Методических указаний по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением 3300 В".](#) Зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2011 года, регистрационный N 22512

[приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 года N 679 "Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах".](#) Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 года, регистрационный N 22812

[приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 года N 679 "Об утверждении Инструкции по дегазации угольных шахт".](#) Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 года, регистрационный N 22811

[приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 года N 680 "Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок".](#) Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 года, N 22815

[приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 года N 681 "Об утверждении Инструкции по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 года, регистрационный N 22814

[приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 года N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов"](#). Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 года, регистрационный N 23828

[приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2006 года N 1029 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных \(сланцевых\) шахт"](#) (РД-15-10-2006)

[постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2002 года N 23 "Об утверждении и введении в действие Инструкции по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт"](#) (РД 05-448-02)

[постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 года N 73 "Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт" \(РД 05-526-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2003 года, регистрационный N 4230

[постановление Госгортехнадзора России от 4 апреля 2000 года N 14 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля \(породы\) и газа." \(РД 05-350-00\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 года N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами".](#) Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 года, регистрационный N 1816

[постановлением Госгортехнадзора России от 30 сентября 1999 года N 71 "Об утверждении Норм безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт." \(РД 05-311-99\)](#)

		<p><u>постановление Госгортехнадзора России от 24 ноября 1999 года N 85 "Об утверждении Инструкции по согласованию годовых планов развития горных работ" (РД 07-330-99).</u> Зарегистрировано Минюстом России 10 декабря 1999 года, регистрационный N 2000</p>
		<p><u>постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 1999 года N 87 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам." (РД 05-328-99)</u></p>
		<p><u>постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 года N 96 "Об утверждении Инструкции по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца." (РД 05-336-99)</u></p>
		<p><u>постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 года N 96 "Об утверждении Требований к изготовлению рудничного оборудования напряжением 1140 В." (РД 05-335-99)</u></p>

Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ

Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ

(Раздел в редакции, введенной в действие с 10 декабря 2014 года [приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 545](#).)

70	Б.6.1.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ,</p> <p>связанных с использованием недрами и их проектированием</p>	<p>Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p> <p>Федеральный закон от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2001 года N 241 "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации"</p>
----	--------	--	--

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 года N 39 "Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, и о внесении изменений в Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 года N 118 "Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недр"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года N 257 "О лицензировании производства маркшейдерских работ"](#)

[приказ Минприроды России от 25 июня 2010 года N 218 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья"](#). Зарегистрирован Минюстом России 10 августа 2010 года, регистрационный N 18104

[приказ Минприроды России от 8 июля 2010 года N 254 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья"](#). Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2010 года, регистрационный N 18468

[постановление Минприроды России, Госгортехнадзора России N 18/24 от 25 марта 1999 года "Об утверждении Инструкции по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых" \(РД 07-283-99\).](#)
Зарегистрировано Минюстом России 27 апреля 1999 года, регистрационный N 1766

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222

[приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 года N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30961

[приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 года N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа".](#) Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30994

[приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 года N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](#). Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 года, регистрационный N 31822

[приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 года N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 года, регистрационный N 31796

[приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 года N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 года, регистрационный N 31354

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 года, регистрационный N 32935

[постановление Госгортехнадзора России от 11 сентября 1996 года N 35 "Об утверждении Инструкции о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений" \(РД 07-122-96\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 9 октября 1996 года, регистрационный N 1175

[постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 года N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" \(РД 07-291-99\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 года, регистрационный N 1816

[постановление Госгортехнадзора России от 24 ноября 1999 года N 85 "Об утверждении Инструкции по согласованию годовых планов развития горных работ" \(РД 07-330-99\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 10 декабря 1999 года, регистрационный N 2000

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 года N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" \(РД 07-408-01\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 года, регистрационный N 2738

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2002 года N 22 "Об утверждении нормативного правового акта" \(вместе с "Инструкцией о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов"\) \(РД 08-492-02\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 30 августа 2002 года, регистрационный N 3759

[постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 года N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" \(ПБ 05-619-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 года, регистрационный N 4694

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 71 "Об утверждении "Правил охраны недр" \(ПБ 07-601-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4718

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей" \(ПБ 07-602-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 года, регистрационный N 4698

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 69 "Об утверждении "Правил разработки месторождений теплоэнергетических вод" \(ПБ 07-599-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 года, регистрационный N 4699

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ" \(РД 07-603-03\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 74 "Об утверждении "Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом" \(РД 07-604-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 года, регистрационный N 4700

[постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 года N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений" \(ПБ 03-428-02\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 28 марта 1996 года N 14 "Об утверждении Инструкции о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок" \(РД 07-113-96\)](#)

["Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых" \(РД 07-192-98\)](#)
(утверждена [Минприроды России 7 февраля 1998 года N 56,](#) [Госгортехнадзором России 31 декабря 1997 года N 58\).](#)
Зарегистрирована Минюстом России 13 марта 1998 года, регистрационный N 1485

71

Б.6.2.

Маркшейдерское
обеспечение
безопасного
ведения горных
работ при
осуществлении
пользования
недрами в целях,

не связанных с
добычей полезных
ископаемых, а
также
строительства и
эксплуатации
гидротехнических
сооружений

[постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"](#)

[приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 года N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 года, регистрационный N 31796

[постановление Минприроды России, Госгортехнадзора России N 18/24 от 25 марта 1999 года "Об утверждении Инструкции по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых" \(РД 07-283-99\)](#). Зарегистрировано Минюстом России 27 апреля 1999 года, регистрационный N 1766

[постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 года N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и организациях" \(РД 03-443-02\).](#)
Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 года, регистрационный N 3449

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 года N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" \(РД 07-408-01\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 года, регистрационный N 2738

[постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 года N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России" \(РД 03-259-98\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 года, регистрационный N 1467

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 года N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений" (ПБ 03-428-02)</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1997 года N 54 "Об утверждении Инструкции по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом" (РД 07-226-98)</p>
72	Б.6.3.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых". Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 года, регистрационный N 32935</p> <p>приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 года N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 года, регистрационный N 31822</p>

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 года N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" \(РД 07-408-01\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 года, регистрационный N 2738

[постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 года N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной \(совмещенной\) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" \(РД 06-174-97\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 11 августа 2000 года N 45 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства" \(РД 06-376-00\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 18 ноября 1999 года N 84 "Об утверждении Инструкции по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом \(камерные и столбовые системы разработки\)" \(РД 06-326-99\)](#)

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 26 ноября 1998 года N 68 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности" (РД 03-243-98)</p> <p>"Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок" (утверждена протоколом Госгортехнадзора России от 30 мая 1995 года N 10)</p>
73	Б.6.4.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 года N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 года, регистрационный N 31354</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 года N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30961</p>

[постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 года N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" \(ПБ 05-619-03\). Зарегистрирован Минюстом России 16 июня 2003 года, регистрационный N 4694](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 года N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" \(РД 07-408-01\). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 года, регистрационный N 2738](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 года N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" \(РД 05-392-00\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 18 февраля 1994 года N 16 "Об утверждении Инструкции о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России" \(РД 07-55-94\)](#)

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 16 марта 1998 года N 12 "Об утверждении Правил обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах"</p>
74	Б.6.5.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 года N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 года, регистрационный N 28222</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей" (ПБ 07-602-03). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 года, регистрационный N 4698</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 года N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ" (РД 07-603-03)</p>

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 58 "Об утверждении Правил безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе" \(ПБ 08-623-03\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный N 4783

[постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 года N 8 "Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей" \(ПБ 07-436-02\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2002 года, регистрационный N 3272

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 года N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр" \(РД 07-408-01\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 года, регистрационный N 2738

Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

(Раздел в редакции, введенной в действие с 25 мая 2015 года [приказом Ростехнадзора от 19 мая 2015 года N 190](#)).

	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 года N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления".</p> <p>Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30929</p>
	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 558 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы".</p> <p>Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30993</p>

Б.7.6.

Проектирование
сетей
газораспределения и
газопотребления

[постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года N 878 \(ред. от 22 декабря 2011 года\) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"](#)

[распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р "О перечне национальных стандартов и сводов правил \(частей таких стандартов и сводов правил\), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 года N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30929

[СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы.](#) Утвержден постановлением Госстроя России от 23 декабря 2002 года N 163

[СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.](#) Утвержден постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 года N 78 (ред. от 25 августа 1993 года)

[СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий.](#) Утвержден постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1980 года N 213

В.7.8.

Технический надзор,
строительство,
реконструкция,
капитальный ремонт
объектов
газораспределения и
газопотребления

[постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года N 878 \(ред. от 22 декабря 2011 года\) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"](#)

[распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года N 1047-р "О перечне национальных стандартов и сводов правил \(частей таких стандартов и сводов правил\), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 года N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30929

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной](#)

[безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах".](#) Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308

[СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы.](#) Утвержден постановлением Госстроя России от 23 декабря 2002 года N 163

[СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.](#) Одобрен постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года N 112

[СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб.](#) Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 года N ЛБ-2341/9

[СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов.](#) Одобрен постановлением Госстроя России от 26 ноября 2003 года N 195

Б.7.9.

Эксплуатация
автогазозаправочных
станций
газомоторного
топлива

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 29 января 2015 года, регистрационный N 35780

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому к атомному надзору"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 года, регистрационный N 22520

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308

[приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](#). Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326

[ТР ТС 012/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах](#)

Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением

Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением

(Раздел в редакции, введенной в действие [приказом Ростехнадзора от 27 октября 2015 года N 432](#)).

	Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций" (РД 10-577-03). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748</p>
--	---------	--	--

[постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 года N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов" \(РД 10-179-98\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 года N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" \(РД 10-249-98\)](#)

Б.8.22.

Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах

[приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326](#)

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от 18](#)
[июня 2003 года N 94 "Об](#)
[утверждении](#) [Типовой](#)
[инструкции по контролю металла](#)
[и продлению срока службы](#)
[основных элементов котлов,](#)
[турбин и трубопроводов](#)
[тепловых электростанций"](#) (РД
[10-577-03](#)). Зарегистрировано
Минюстом России 19 июня 2003
года, регистрационный N 4748

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от 25](#)
[августа 1998 года N 50 "Об](#)
[утверждении норм расчета на](#)
[прочность стационарных котлов](#)
[и трубопроводов пара и горячей](#)
[воды"](#) (РД 10-249-98)

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от 14](#)
[февраля 2001 года N 8 "Об](#)
[утверждении и вводе в действие](#)
[норм расчета на прочность](#)
[трубопроводов тепловых сетей"](#)
(РД 10-400-01)

	Б.8.23.	<p>Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>
	Б.8.24.	<p>Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 года N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" (ПБ 03-584-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4706</p>

	Б.8.25.	<p>Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>
	Б.8.26.	<p>Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом</p> <p>(реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308</p>

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от 9](#)
[февраля 1998 года N 5 "Об](#)
[утверждении Методических](#)
[указаний по разработке](#)
[инструкций и режимных карт по](#)
[эксплуатации установок](#)
[докотловой обработки воды и по](#)
[ведению водно-химического](#)
[режима паровых и водогрейных](#)
[котлов" \(РД 10-179-98\)](#)

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от 25](#)
[августа 1998 года N 50 "Об](#)
[утверждении норм расчета на](#)
[прочность стационарных котлов](#)
[и трубопроводов пара и горячей](#)
[воды" \(РД 10-249-98\)](#)

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от 14](#)
[февраля 2001 года N 8 "Об](#)
[утверждении и вводе в действие](#)
[норм расчета на прочность](#)
[трубопроводов тепловых сетей"](#)
[\(РД 10-400-01\)](#)

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от 10](#)
[июня 2003 года N 81 "Об](#)
[утверждении Правил](#)
[проектирования, изготовления и](#)
[приемки сосудов и аппаратов](#)
[стальных сварных" \(ПБ 03-584-](#)
[03\)](#). Зарегистрировано Минюстом
России 18 июня 2003 года,
регистрационный N 4706

			<p><u>постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций"</u> (РД <u>10-577-03</u>). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748</p>
--	--	--	--

Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

(Раздел в редакции, введенной в действие с 3 августа 2015 года [приказом Ростехнадзора от 28 июля 2015 года N 290](#)).

102	Б.9.22.	Аттестация специалистов организаций надзору безопасной эксплуатацией эскалаторов метрополитенах по за в	приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 года N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах" . Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 года, регистрационный N 31737
103	Б.9.23.	Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы метрополитенах в	приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 года N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах" . Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 года, регистрационный N 31737

104	Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992
105	Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992
106	Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992

			<p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308</p>
107	Б.9.34.	<p>Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 года N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров". Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252</p>
108	Б.9.35.	<p>Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 года N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров". Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252</p>

109	Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	в на приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 года N 563 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог" . Зарегистрирован в Минюсте России 17 января 2014 года, регистрационный N 31036
-----	----------------	--	---

Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ

Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ

(Раздел в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2014 года [приказом Ростехнадзора от 12 декабря 2014 года N 566](#).)

	Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Федеральный закон от 10 января 2003 года N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"
			Федеральный закон от 10 января 2003 года N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"
			приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 года N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 года, регистрационный N 28138

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 года N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред".](#) Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30968

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 года N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".](#) Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 года, регистрационный N 22520

			<p>постановление Госгортехнадзора России от 6 января 2004 года N ПГ-1 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ" (РД 15-630-04)</p>
			<p>постановление Госгортехнадзора России от 21 мая 2003 года N 34 "Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака" (ПБ 03-557-03). Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 года, регистрационный N 4635</p>
			<p>постановление Госгортехнадзора России от 16 августа 1994 года N 50 "Об утверждении Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом" (РД 15-73-94)</p>
			<p>"ГОСТ Р 51659-2000. Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия" (утвержден постановлением Госстандарта России от 31 октября 2000 года N 282-ст)</p>
			<p>"ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19 августа 1988 года N 2957)</p>

			<p>Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утверждены приказом Минтранса России 21 декабря 2010 года N 286). Зарегистрированы Минюстом России 28 января 2011 года, регистрационный N 19627</p>
			<p>"Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики" (утверждены СЖТ СНГ, протокол от 30 мая 2008 года N 48)</p>
	Б.10.2.	<p>Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом</p>	<p>Федеральный закон от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>

[постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 года N 720 "Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 года N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"](#)

["Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов" \(ДОПОГ/ADR\) \(заключено в г.Женева 30 сентября 1957 года\)](#)

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 года N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30968

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 года N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](#)

			<p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 года, регистрационный N 22520</p>
			<p>"ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19 августа 1988 года N 2957)</p>

Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья

Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2015 года [приказом Ростехнадзора от 31 августа 2015 года N 335](#)).

133	Б.11.1	Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке _____ планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья". Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 года, регистрационный N 30606</p>
-----	---------------	---	--

[приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 года N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 года N 36042

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308

приказ Минсельхозпрода России от 26 марта 1998 года N 169 "Об утверждении [Указаний по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности](#)"

[постановление
Госгортехнадзора России от
5 июня 2003 года N 53 "Об
утверждении Инструкции по
проектированию, установке и
эксплуатации
взрыворазрядных устройств
на оборудовании опасных
производственных объектов
по хранению, переработке и
использованию сырья в
агропромышленном
комплексе" \(РД 14-568-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 16 июня 2003 года,
регистрационный N 4692

[постановление
Госгортехнадзора России от
19 июня 2003 года N 96 "Об
утверждении Инструкции по
составлению планов
ликвидации аварий и защиты
персонала на
взрывопожароопасных
производственных объектах
хранения, переработки и
использования растительного
сырья" \(РД 14-617-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 7 июля 2003 года,
регистрационный N 4875

[постановление
Госгортехнадзора России от
14 августа 2000 года N 46 "Об
утверждении Методических
рекомендаций по
классификации аварий и
инцидентов на
взрывоопасных объектах
хранения и переработки
зерна" \(РД 14-377-00\)](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от
5 июня 2003 года N 60 "Об
утверждении Правил
устройства и безопасной
эксплуатации стационарных
компрессорных установок,
воздухопроводов и
газопроводов" \(ПБ 03-581-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 18 июня 2003 года,
регистрационный N 4702

[постановление
Госгортехнадзора России от
4 ноября 2000 года N 64 "Об
утверждении Типового
положения о порядке
организации и проведения
работ по безопасной
остановке на длительный
период и/или консервации
химически опасных
промышленных объектов"
\(РД 09-390-00\)](#)

Б.11.2

Разработка проектной,
конструкторской и иной
документации для
опасных объектов
хранения и переработки
растительного сырья

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 26 августа
2013 года N 730 "Об
утверждении Положения о
разработке планов
мероприятий по локализации
и ликвидации последствий
аварий на опасных
производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 года, регистрационный N 30606

[приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 года N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 года N 36042

[постановление
Госгортехнадзора России от
5 июня 2003 года N 53 "Об
утверждении Инструкции по
проектированию, установке и
эксплуатации
взрыворазрядных устройств
на оборудовании опасных
производственных объектов
по хранению, переработке и
использованию сырья в
агропромышленном
комплексе" \(РД 14-568-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 16 июня 2003 года,
регистрационный N 4692

[постановление
Госгортехнадзора России от
19 июня 2003 года N 96 "Об
утверждении Инструкции по
составлению планов
ликвидации аварий и защиты
персонала на
взрывопожароопасных
производственных объектах
хранения, переработки и
использования растительного
сырья" \(РД 14-617-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 7 июля 2003 года,
регистрационный N 4875

[постановление
Госгортехнадзора России от
5 июня 2003 года N 60 "Об
утверждении Правил
устройства и безопасной
эксплуатации стационарных
компрессорных установок,
воздухопроводов и
газопроводов" \(ПБ 03-581-03\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 18 июня 2003 года,
регистрационный N 4702

[постановление
Госгортехнадзора России от
4 ноября 2000 года N 64 "Об
утверждении Типового
положения о порядке
организации и проведения
работ по безопасной
остановке на длительный
период и/или консервации
химически опасных
промышленных объектов"
\(РД 09-390-00\)](#)

[СП 14.13330.2014.](#) Свод
правил. Строительство в
сейсмических районах. [СНиП
II-7-81](#)

[СП 26.13330.2012.](#) Свод
правил. Фундаменты машин с
динамическими нагрузками.
Актуализированная редакция
[СНиП 2.02.05-87](#)

[СП 43.13330.2012](#). Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция [СНиП 2.09.03-85](#)

[СП 108.13330.2012](#). Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция [СНиП 2.10.05-85](#)

[СП 18.13330.2011](#). Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция [СНиП II-89-80](#)

Б.11.3

Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 года, регистрационный N 30606

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 53 "Об утверждении Инструкции по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе"](#) (РД 14-568-03).
Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 года, регистрационный N 4692

[постановление Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 года N 103 "Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов"](#) (РД 03-615-03).
Зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный N 4811

--	--	--	--

Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам

Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам

(Раздел в редакции, введенной в действие с 10 декабря 2014 года [приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2014 года N 525](#)).

134	Б.12.1.	<p>Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт,</p> <p>опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 года N 279 "Об утверждении Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 года N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 года, регистрационный N 31796</p>
-----	----------------	--	--

[приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 года N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения".](#)

Зарегистрирован
Минюстом России 30 мая
2012 года,
регистрационный N 24397

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".](#)

Зарегистрирован
Минюстом России 8
декабря 2011 года,
регистрационный N 22520

[постановление
Госгортехнадзора России
от 28 апреля 2003 года N
28 "Об утверждении
Положения о порядке
выдачи разрешений на
применение взрывчатых
материалов
промышленного
назначения и проведение
взрывных работ" \(РД 13-
537-03\).](#)

Зарегистрировано
Минюстом России 30
апреля 2003 года,
регистрационный N 4470

[постановление
Госгортехнадзора России
от 5 июня 2003 года N 64
"Об утверждении Правил
устройства зарядного,
доставочного и
смесительного
оборудования,
предназначенного для
механизации взрывных
работ" \(ПК 13-564-03\).](#)

Зарегистрировано
Минюстом России 10
июня 2003 года,
регистрационный N 4670

			<p>"Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах" (утверждена постановлением Госгортехнадзора СССР от 5 октября 1984 года N 48)</p>
135	<u>Б.12.2.</u>	<p>Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 года N 279 "Об утверждении Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 года N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах". Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 года, регистрационный N 31796</p>

[приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 года N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения".](#)

Зарегистрирован
Минюстом России 30 мая
2012 года,
регистрационный N 24397

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".](#)

Зарегистрирован
Минюстом России 8
декабря 2011 года,
регистрационный N 22520

[постановление
Госгортехнадзора России
от 28 апреля 2003 года N
28 "Об утверждении
Положения о порядке
выдачи разрешений на
применение взрывчатых
материалов
промышленного
назначения и проведение
взрывных работ" \(РД 13-
537-03\).](#)

Зарегистрировано
Минюстом России 30
апреля 2003 года,
регистрационный N 4470

[постановление
Госгортехнадзора России
от 5 июня 2003 года N 64
"Об утверждении Правил
устройства зарядного,
доставочного и
смесительного
оборудования,
предназначенного для
механизации взрывных
работ" \(ПБ 13-564-03\).](#)

Зарегистрировано
Минюстом России 10
июня 2003 года,
регистрационный N 4670

		<p>"Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах" (утверждена постановлением Госгортехнадзора СССР от 5 октября 1984 года N 48)</p>
--	--	--

Энергетическая безопасность

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей

Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей

(Раздел в редакции, введенной в действие с 30 марта 2015 года [приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года N 112](#).)

136	Г1.1.	Эксплуатация электроустановок	<p>Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года N 195-ФЗ (извлечения)</p> <p>Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861)</p>
-----	-------	-------------------------------	--

[приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный N 30593

[приказ Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 года, регистрационный N 4145

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 280 "Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций"](#) (СО 153-34.21.122-2003)

		<p>Правила устройства электроустановок (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 года, Минтопэнерго России 6 октября 1999 года, приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187)</p>
--	--	---

		<p>Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87) (утверждена Минэнерго России 12 октября 1987 года)</p>
--	--	---

		<p>Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 года)</p>
--	--	--

Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях

Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях

(Раздел в редакции, введенной в действие с 31 мая 2016 года [приказом Ростехнадзора от 26 мая 2016 года N 202](#)).

137	Г.2.1.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	<p>Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении"</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</p>
-----	---------------	--	---

[приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 года N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 года, регистрационный N 11597

[приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 года N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 года, регистрационный N 4358

[Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей \(РД 34.03.201-97\)](#)
(утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 года)

Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

(Раздел в редакции, введенной в действие с 30 марта 2015 года [приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года N 112](#).)

138	Г.3.1.	Эксплуатация тепловых электрических станций	<p>Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении"</p> <p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390 "О противопожарном режиме"</p>
-----	---------------	---	--

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 28 октября
2009 года N 846 "Об
утверждении Правил
расследования причин
аварий в электроэнергетике"](#)

[приказ Ростехнадзора от 7
апреля 2008 года N 212 "Об
утверждении Порядка
организации работ по
выдаче разрешений на
допуск в эксплуатацию
энергоустановок"](#).

Зарегистрирован Минюстом
России 28 апреля 2008 года,
регистрационный N 11597

[приказ Минэнерго России от
30 июня 2003 года N 261 "Об
утверждении Инструкции по
применению и испытанию
средств защиты,
используемых в
электроустановках"](#)

[приказ Минэнерго России от
30 июня 2003 года N 263 "Об
утверждении Инструкции о
мерах пожарной
безопасности при
проведении огневых работ
на энергетических
предприятиях" \(СО 153-
34.03.305-2003\)](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 265 "Об утверждении Инструкции по предупреждению _____ и ликвидации аварий на тепловых электростанциях"](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям _____ в электроустановках" \(СО 153-34.20.505-2003\)](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению _____ и ликвидации аварий в электрической _____ части энергосистем"](#)

[приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 года N 229 "Об утверждении _____ правил технического эксплуатации электрических станций и сетей"](#). Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный N 4799

[приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 года N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 года, регистрационный N 2150

[приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](#).
Зарегистрирован в Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный N 30593

[Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97](#)
(утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 года)

[Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий \(РД 153-34.0-03.301-00\)](#)
(утверждены РАО "ЕЭС России" 9 марта 2000 года)

Правила устройства электроустановок

(извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 года, Минтопэнерго России 6 октября 1999 года, приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187)

Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 года)

139	Г.3.2.	Эксплуатация электрических сетей	<p>Лесной кодекс Российской Федерации (извлечения) от 4 декабря 2006 года N 200-ФЗ</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации (извлечения) от 25 октября 2001 года N 136-ФЗ</p> <p>Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года N 197-ФЗ (извлечения)</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года N 195-ФЗ (извлечения)</p> <p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>
-----	--------	----------------------------------	---

[Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](#)

[Федеральный закон от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора \(контроля\) и муниципального контроля"](#)

[Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](#)

[Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#)

[Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](#)

[Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390 "О противопожарном режиме"](#)

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 24 февраля
2009 года N 160 "О порядке
установления охранных зон
объектов электросетевого
хозяйства и особых условий
использования земельных
участков, расположенных в
границах таких зон"](#)

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 28 октября
2009 года N 846 "Об
утверждении Правил
расследования причин
аварий в
электроэнергетике"](#)

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 27 декабря
2004 года N 854 "Об
утверждении правил
оперативно-диспетчерского
управления в
электроэнергетике"](#)

Постановление
Правительства Российской
Федерации от 27 декабря
2004 года N 861 "Об
утверждении Правил
недискриминационного
доступа к услугам по
передаче электрической
энергии и оказания этих
услуг, Правил
недискриминационного
доступа к услугам по
оперативно-диспетчерскому
управлению в
электроэнергетике и
оказания этих услуг, Правил
недискриминационного
доступа к услугам
администратора торговой
системы оптового рынка и
оказания этих услуг и
Правил технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств потребителей
электрической энергии,
объектов по производству
электрической энергии, а
также объектов
электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым
организациям и иным
лицам, к электрическим
сетям"

[приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 года N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 года, регистрационный N 11597

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" \(СО 153-34.03.305-2003\)](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" \(СО 153-34.20.505-2003\)](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 277 "Об утверждении Методических указаний по устойчивости энергосистем" \(СО 153-34.20.576-2003\)](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"](#)

[приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 года N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии \(мощности\) и использования противоаварийной автоматики"](#)

[приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 года N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей".](#) Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный N 4799

[приказ Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 года, регистрационный N 4145

[приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 года N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 года, регистрационный N 2150

[приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](#).

Зарегистрирован в Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный N 30593

Правила устройства электроустановок

(извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 года, Минтопэнерго России 6 октября 1999 года, приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года N 204, приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187)

Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий

(РД 153-34.0-03.301-00) (утверждены РАО "ЕЭС России" 9 марта 2000 года)

Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 года)

ГОСТ 32144-2013.

Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

		<p>ГОСТ 32145-2013/(ГОСТ Р 53333-2008). Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p>
Г.3.3	Эксплуатация гидроэлектростанций	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ</p> <p>Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года N 197-ФЗ (извлечения)</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года N 195-ФЗ (извлечения)</p> <p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>

[Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](#)

[Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](#)

[Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](#)

[Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"](#)

[Постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 года N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов"](#)

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 5 мая 2012
года N 455 "О режиме
постоянного
государственного надзора
на опасных
производственных объектах
и гидротехнических
сооружениях"](#)

Постановление
Правительства Российской
Федерации от 5 мая 2012
года N 458 "Об утверждении
правил по обеспечению
безопасности и
антитеррористической
защищенности объектов
топливно-энергетического
комплекса"

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 25 апреля
2012 года N 390 \(в редакции
постановления
Правительства Российской
Федерации от 17 февраля
2014 года N 113 "О
противопожарном режиме"](#)

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 28 октября
2009 года N 846 "Об
утверждении Правил
расследования причин
аварий в
электроэнергетике"](#)

[Постановление
Правительства Российской
Федерации от 27 декабря
2004 года N 854 "Об
утверждении правил
оперативно-диспетчерского
управления в
электроэнергетике"](#)

[приказ Ростехнадзора от 19
августа 2011 года N 480 "Об
утверждении Порядка
проведения технического
расследования причин
аварий, инцидентов и
случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного
назначения на объектах,
поднадзорных Федеральной
службе по экологическому,
технологическому и
атомному надзору"](#)

[приказ Ростехнадзора от 7
апреля 2008 года N 212 "Об
утверждении Порядка
организации работ по
выдаче разрешений на
допуск в эксплуатацию
энергоустановок"](#).

Зарегистрирован Минюстом
России 28 апреля 2008 года,
регистрационный N 11597

[приказ Минэнерго России от
30 июня 2003 года N 261
"Об утверждении
Инструкции по применению
и испытанию средств
защиты, используемых в
электроустановках"](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" \(СО 153-34.03.305-2003\)](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках" \(СО 153-34.20.505-2003\)](#)

[приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"](#)

[приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 года N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии \(мощности\) и использования противоаварийной автоматики"](#)

[приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 года N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей"](#). Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный N 4799

[приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 года N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"](#). Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 года, регистрационный N 2150

[приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](#). Зарегистрирован в Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный N 30593

[Правила устройства электроустановок](#)

(извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 года, Минтопэнерго России 6 октября 1999 года, приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года N 204, [приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187](#))

[Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве](#) (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 года)

Безопасность гидротехнических сооружений

БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений

Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений

(Подраздел в редакции, введенной в действие с 12 октября 2015 года приказом Ростехнадзора от 2 октября 2015 года N 396.

140	Д.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	<p>Водный кодекс Российской Федерации N 74-ФЗ</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p>
-----	------	---	--

[Федеральный закон от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля \(надзора\) и муниципального контроля"](#)

[Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 года N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 года N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"](#)

постановление
Правительства Российской
Федерации от 27 февраля
1999 года N 237 "Об
утверждении Положения об
эксплуатации
гидротехнического
сооружения и обеспечении
безопасности
гидротехнического
сооружения, разрешение на
строительство _____ и
эксплуатацию _____
которого
аннулировано, а также
гидротехнического
сооружения, подлежащего
консервации, ликвидации
либо _____ не
имеющего
собственника"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 18 декабря
2001 года N 876 "Об
утверждении _____
правил
определения _____
величины
финансового обеспечения
гражданской
ответственности за вред,
причиненный в результате
аварии гидротехнического
сооружения"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 30 июля 2004
года N 401 "О Федеральной
службе по экологическому,
технологическому _____
и
атомному надзору"

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 21 мая 2007
года N 304 "О классификации
чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного
характера"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 3 ноября 2011
года N 916 "Об утверждении
Правил обязательного
страхования гражданской
ответственности владельца
опасного объекта за
причинение вреда в
результате аварии на
опасном объекте"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 5 мая 2012
года N 455 "О режиме
постоянного
государственного надзора на
опасных производственных
объектах и гидротехнических
сооружениях"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 27 октября
2012 года N 1108 "О
федеральном
государственном надзоре в
области безопасности
гидротехнических
сооружений"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 2 ноября 2013
года N 986 "О классификации
гидротехнических
сооружений"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 20 октября
2014 года N 1081 "Об
утверждении Правил
консервации и ликвидации
гидротехнического
сооружения"](#)

[приказ МЧС России N 243,
Минэнерго России N 150,
Минприроды России N 270,
Минтранса России N 68,
Госгортехнадзора России N
89 от 18 мая 2002 года "Об
утверждении Порядка
определения размера вреда,
который может быть
причинен жизни, здоровью
физических лиц, имуществу
физических и юридических
лиц в результате аварии
гидротехнического
сооружения" \(РД 03-521-02\).](#)
Зарегистрирован Минюстом
России 3 июня 2002 года,
регистрационный N 3493

[приказ МЧС России от 28 февраля 2003 года N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 года, регистрационный N 4291

[приказ МЧС России от 4 ноября 2004 года N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 года, регистрационный N 6218

[приказ Минприроды России от 29 января 2013 года N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 8 мая 2013 года, регистрационный N 28354

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 года N 625 "Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 года, регистрационный N 22631

[приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 года N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 года, регистрационный N 23945

приказ Ростехнадзора от 10 февраля 2012 года N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)".
Зарегистрирован Минюстом России 6 июля 2012 года, регистрационный N 24482

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 116 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)". Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 года, регистрационный N 24483

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации".

Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 года, регистрационный N 24484

[приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\)".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2012 года, регистрационный N 24464

[приказ Ростехнадзора от 29 февраля 2012 года N 142 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\).](#) Зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2012 года, регистрационный N 24401

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 года N 319 "Об утверждении правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора".](#) Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 года, регистрационный N 24645

[приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 года N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 года, регистрационный N 24978

[приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 года N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)".](#)

[приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 года N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 года, регистрационный N 31533

[приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 года N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33602

[приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 года N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33603

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от](#)
[28 января 2002 года N 6 "Об](#)
[утверждении Правил](#)
[безопасности](#)
[гидротехнических](#)
[сооружений накопителей](#)
[жидких промышленных](#)
[отходов" \(ПБ 03-438-02\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 16 апреля 2002 года,
регистрационный N 3372

[постановление](#)
[Госгортехнадзора России от](#)
[12 января 1998 года N 2 "Об](#)
[утверждении Инструкции о](#)
[порядке ведения](#)
[мониторинга безопасности](#)
[гидротехнических](#)
[сооружений предприятий,](#)
[организаций,](#)
[подконтрольных](#)
[Госгортехнадзору России"](#)
[\(РД 03-259-98\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 4 февраля 1998 года,
регистрационный N 1467

[Методические рекомендации](#)
[по оценке технического](#)
[состояния и безопасности](#)
[хранилищ производственных](#)
[отходов и стоков](#)
[предприятий химического](#)
[комплекса \(РД 09-255-99\).](#)
Утверждены [постановлением](#)
[Госгортехнадзора России от](#)
[6 января 1999 года N 1](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от
4 ноября 2000 года N 65 "Об
утверждении Методики
расчета зон затопления при
гидродинамических авариях
на хранилищах
производственных отходов
химических предприятий"](#)
(РД 09-391-00)

[постановление
Госгортехнадзора России от
4 июля 2001 года N 27 "Об
утверждении Методических
рекомендаций по
составлению проекта
мониторинга безопасности
гидротехнических
сооружений на поднадзорных
Госгортехнадзору России
производствах, объектах и в
организациях"](#) (РД 03-417-01)

[постановление
Госгортехнадзора России от
4 февраля 2002 года N 10
"Об утверждении Инструкции
о порядке определения
критериев безопасности и
оценки состояния
гидротехнических
сооружений накопителей
жидких промышленных
отходов на поднадзорных
Госгортехнадзору России
производствах, объектах и в
организациях"](#) (РД 03-443-02). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 года, регистрационный N 3449

			<u>постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года N 51 "Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов" (РД 03-607-03)</u>
141	Д.2.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	<u>Водный кодекс Российской Федерации N 74-ФЗ</u> <u>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</u> <u>Градостроительный кодекс Российской Федерации</u> <u>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</u> <u>Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</u>

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

Федеральный закон от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"

Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"

постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 года N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 6 ноября 1998
года N 1303 "Об утверждении
Положения о
декларировании
безопасности
гидротехнических
сооружений"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 27 февраля
1999 года N 237 "Об
утверждении Положения об
эксплуатации
гидротехнического
сооружения и обеспечении
безопасности
гидротехнического
сооружения, разрешение на
строительство и
эксплуатацию которого
аннулировано, а также
гидротехнического
сооружения, подлежащего
консервации, ликвидации
либо не имеющего
собственника"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 18 декабря
2001 года N 876 "Об
утверждении правил
определения величины
финансового обеспечения
гражданской
ответственности за вред,
причиненный в результате
аварии гидротехнического
сооружения"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 30 июля 2004
года N 401 "О Федеральной
службе по экологическому,
технологическому и
атомному надзору"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 21 мая 2007
года N 304 "О
классификации
чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного
характера"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 3 ноября 2011
года N 916 "Об утверждении
Правил обязательного
страхования гражданской
ответственности владельца
опасного объекта за
причинение вреда в
результате аварии на
опасном объекте"

постановление
Правительства Российской
Федерации от 5 мая 2012
года N 455 "О режиме
постоянного
государственного надзора на
опасных производственных
объектах и гидротехнических
сооружениях"

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 27 октября
2012 года N 1108 "О
федеральном
государственном надзоре в
области безопасности
гидротехнических
сооружений"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 2 ноября 2013
года N 986 "О
классификации
гидротехнических
сооружений"](#)

[постановление
Правительства Российской
Федерации от 20 октября
2014 года N 1081 "Об
утверждении Правил
консервации и ликвидации
гидротехнического
сооружения"](#)

[приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 года "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" \(РД 03-521-02\).](#)
Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 года, регистрационный N 3493

[приказ МЧС России от 28 февраля 2003 года N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 года, регистрационный N 4291

[приказ МЧС России от 4 ноября 2004 года N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 года, регистрационный N 6218

[приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 года N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей"](#). Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный N 4799

[приказ Минприроды России от 29 января 2013 года N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений"](#). Зарегистрирован Минюстом России 8 мая 2013 года, регистрационный N 28354

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 года N 625 "Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](#). Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 года, регистрационный N 22631

[приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 года N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 года, регистрационный N 23945

[приказ Ростехнадзора от 10 февраля 2012 года N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\)"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 6 июля 2012 года, регистрационный N 24482

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 116 "Об утверждении
Административного регламента исполнения
Федеральной службой по экологическому,
технологическому _____ и
атомному _____ надзору
государственной функции по осуществлению
федерального
государственного надзора в области
безопасности гидротехнических
сооружений (за исключением судоходных
гидротехнических
сооружений, _____ а также
гидротехнических
сооружений, полномочия по осуществлению надзора за
которыми переданы органам местного самоуправления)".
Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 года, регистрационный N 24483

[приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 года, регистрационный N 24484

[приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\)".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2012 года, регистрационный N 24464

[приказ Ростехнадзора от 29 февраля 2012 года N 142 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\).](#) Зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2012 года, регистрационный N 24401

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 года N 319 "Об утверждении правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора".](#) Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 года, регистрационный N 24645

[приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 года N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 года, регистрационный N 24978

[приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 года N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)"](#)

[приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 года N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 года, регистрационный N 31533

[приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 года N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33602

[приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 года N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33603

142	Д.3.	<p>Гидротехнические сооружения объектов</p> <p>водохозяйственного комплекса</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <p>Федеральный закон от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"</p>
-----	------	---	--

[Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 года N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 года N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 года N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 года N 876 "Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 года N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 года N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"](#)

[приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 года "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" \(РД 03-521-02\).](#)
Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 года, регистрационный N 3493

[приказ МЧС России от 28 февраля 2003 года N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 года, регистрационный N 4291

[приказ МЧС России от 4 ноября 2004 года N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта".](#) Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 года, регистрационный N 6218

[приказ Минприроды России от 13 апреля 2009 года N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 года, регистрационный N 13989

[приказ Минприроды России от 29 января 2013 года N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 8 мая 2013 года, регистрационный N 28354

[Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.](#)

Утверждены Минсельхозпродом Российской Федерации 26 мая 1998 года

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 года N 625 "Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 года, регистрационный N 22631

[приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 года N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 года, регистрационный N 23945

приказ Ростехнадзора от 10 февраля 2012 года N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)".

Зарегистрирован Минюстом России 6 июля 2012 года, регистрационный N 24482

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 116 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)".

Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 года, регистрационный N 24483

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации". Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 года, регистрационный N 24484

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)".

Зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2012 года, регистрационный N 24464

[приказ Ростехнадзора от 29 февраля 2012 года N 142 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\).](#)
Зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2012 года, регистрационный N 24401

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 года N 319 "Об утверждении правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 года, регистрационный N 24645

[приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 года N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 года, регистрационный N 24978

[приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 года N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)".](#)

[приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 года N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 года, регистрационный N 31533

			<p>приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 года N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33602</p>
			<p>приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 года N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)". Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33603</p>
143	Д.4.	<p>Экспертиза деклараций безопасности</p> <p>гидротехнических сооружений</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p>

Градостроительный кодекс
Российской Федерации

Федеральный закон от 21
декабря 1994 года N 68-ФЗ "О
защите населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного
характера"

Федеральный закон от 21 июля
1997 года N 117-ФЗ "О
безопасности гидротехнических
сооружений"

Федеральный закон от 27
декабря 2002 года N 184-ФЗ "О
техническом регулировании"

Федеральный закон от 26
декабря 2008 года N 294-ФЗ "О
защите прав юридических лиц и
индивидуальных
предпринимателей при
осуществлении
государственного контроля
(надзора) и муниципального
контроля"

Федеральный закон от 27 июля
2010 года N 225-ФЗ "Об
обязательном страховании
гражданской ответственности
владельца опасного объекта за
причинение вреда в результате
аварии на опасном объекте"

[постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 года N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 года N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 года N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 года N 876 "Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 года N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 года N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"](#)

[приказ МЧС России от 28 февраля 2003 года N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 года, регистрационный N 4291

[приказ МЧС России от 4 ноября 2004 года N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 года, регистрационный N 6218

[приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 года N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный N 4799

[приказ Минприроды России от 13 апреля 2009 года N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 года, регистрационный N 13989

[приказ Минприроды России от 29 января 2013 года N 34 "Об утверждении инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 8 мая 2013 года, регистрационный N 28354

[Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений](#).
Утверждены Минсельхозпродом Российской Федерации 26 мая 1998 года

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 года N 625 "Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 года, регистрационный N 22631

[приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 года N 48 "Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 года, регистрационный N 23945

[приказ Ростехнадзора от 10 февраля 2012 года N 90 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\)"](#).
Зарегистрирован Минюстом России 6 июля 2012 года, регистрационный N 24482

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 116 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)".

Зарегистрирован Минюстом
России 7 июня 2012 года,
регистрационный N 24483

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 117 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации". Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2012 года, регистрационный N 24484

приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2012 года N 118 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)".

Зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2012 года, регистрационный N 24464

[приказ Ростехнадзора от 29 февраля 2012 года N 142 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоводных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления\)".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2012 года, регистрационный N 24401

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 года N 319 "Об утверждении правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 года, регистрационный N 24645

[приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 года N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 года, регистрационный N 24978

[приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 года N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных гидротехнических сооружений\)".](#)

[приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 года N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 года, регистрационный N 31533

[приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 года N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33602

[приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 года N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)
Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 года, регистрационный N 33603

[постановление Госгортехнадзора России от 28 января 2002 года N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов" \(ПБ 03-438-02\).](#) Зарегистрировано Минюстом России 16 апреля 2002 года, регистрационный N 3372

[постановление
Госгортехнадзора России от 12
января 1998 года N 2 "Об
утверждении Инструкции о
порядке ведения мониторинга
безопасности гидротехнических
сооружений предприятий,
организаций, подконтрольных
Госгортехнадзору России" \(РД
03-259-98\).](#) Зарегистрировано
Минюстом России 4 февраля
1998 года, регистрационный N
1467

[Методические рекомендации по
оценке технического состояния
и безопасности хранилищ
производственных отходов и
стоков предприятий
химического комплекса \(РД 09-
255-99\).](#) Утверждены
[постановлением
Госгортехнадзора России от 6
января 1999 года N 1](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от 4
ноября 2000 года N 65 "Об
утверждении Методики расчета
зон затопления при
гидродинамических авариях на
хранилищах производственных
отходов химических
предприятий" \(РД 09-391-00\)](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от 4
июля 2001 года N 27 "Об
утверждении Методических
рекомендаций по составлению
проекта мониторинга
безопасности гидротехнических
сооружений на поднадзорных
Госгортехнадзору России
производствах, объектах и в
организациях" \(РД 03-417-01\)](#)

[постановление
Госгортехнадзора России от 4
февраля 2002 года N 10 "Об
утверждении Инструкции о
порядке определения критериев
безопасности и оценки
состояния гидротехнических
сооружений накопителей жидких
промышленных отходов на
поднадзорных
Госгортехнадзору России
производствах, объектах и в
организациях" \(РД 03-443-02\).](#)
Зарегистрировано Минюстом
России 18 мая 2002 года,
регистрационный N 3449

[постановление
Госгортехнадзора России от 5
июня 2003 года N 51 "Об
утверждении Методических
рекомендаций по расчету
развития гидродинамических
аварий на накопителях жидких
промышленных отходов" \(РД 03-
607-03\)](#)

		<p><u>приказ МЧС России N 243,</u> <u>Минэнерго России N 150,</u> <u>Минприроды России N 270,</u> <u>Минтранса России N 68,</u> <u>Госгортехнадзора России N 89</u> <u>от 18 мая 2002 года "Об</u> <u>утверждении Порядка</u> <u>определения размера вреда,</u> <u>который может быть причинен</u> <u>жизни, здоровью физических</u> <u>лиц, имуществу физических и</u> <u>юридических лиц в результате</u> <u>аварии гидротехнического</u> <u>сооружения" (РД 03-521-02).</u> Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 года, регистрационный N 3493</p>
--	--	---

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"