

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 29 декабря 2018 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);

[приказом Ростехнадзора от 17 января 2017 года N 16](#) (вступил в силу с 20 января 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 3 февраля 2017 года N 45](#) (вступил в силу с 8 февраля 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 марта 2017 года N 98](#) (вступил в силу с 30 марта 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2017 года N 133](#) (вступил в силу с 27 апреля 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 16 мая 2017 года N 166](#) (вступил в силу с 1 июня 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 14 июля 2017 года N 261](#) (вступил в силу с 18 июля 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 21 июля 2017 года N 273](#) (вступил в силу с 1 августа 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 августа 2017 года N 344](#) (вступил в силу с 5 сентября 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 6 октября 2017 года N 412](#) (вступил в силу с 13

октября 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 19 января 2018 года N 23](#) (вступил в силу с 25 января 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 7 февраля 2018 года N 53](#) (вступил в силу с 20 февраля 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 23 мая 2018 года N 226](#) (вступил в силу с 29 мая 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 21 сентября 2018 года N 455](#) (вступил в силу с 25 сентября 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 528](#) (вступил в силу с 12 ноября 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 529](#) (вступил в силу с 12 ноября 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 ноября 2018 года N 595](#) (вступил в силу с 3 декабря 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2018 года N 663](#) (вступил в силу с 1 января 2019 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 29 декабря 2018 года)

N п/п	Шифр тес- товых 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**

(Раздел в редакции, введенной в действие с 1 января 2019 года [приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2018 года N 663](#).)

1	<b>А1.</b>	Основы промышленной безопасности	<p><a href="#">Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</a></p> <p><a href="#">Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</a></p> <p><a href="#">Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</a></p> <p><a href="#">Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ</a></p> <p><a href="#">Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</a></p> <p><a href="#">Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ</a></p>
---	------------	----------------------------------	---

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#)

[Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2012 г. N 682 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 г. N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"](#)



[Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" \(ТР ТС 010/2011\)](#)

[Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" \(ТР ТС 012/2011\)](#)

[приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов".](#) Зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2017 г., регистрационный N 45760

"Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (утв. [Банком России 28 декабря 2016 г. N 574-П](#)). Зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2017 г., регистрационный N 45962

[приказ Ростехнадзора от 23 января 2014 г. N 25 "Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору".](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 21 апреля 2014 г., регистрационный N 32043

[приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"](#)

			<p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, регистрационный N 22520</p>
--	--	--	--

## **Б. Специальные требования промышленной безопасности**

<p><i>Б. Специальные требования промышленной безопасности</i></p>
---

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

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

(Раздел в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2018 года [приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 528](#)).

5	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>
---	--------	--	---

[приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30968

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. 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 г. 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"](#)

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

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

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

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

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4711

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N  
4702

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[30 декабря 2002 г. 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 г.,  
регистрационный N 4211



			<p><a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. 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])</a></p>
6	<b>Б.1.2.</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ". Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</a></p>

[приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4711

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4702

7	Б.1.3.	Эксплуатация объектов нефтехимии	<p><a href="#"><u>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</u></a></p> <p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>
---	--------	----------------------------------	---

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N 4711

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N 4702

9	Б.1.5.	Эксплуатация объектов хлорных	<p><a href="#"><u>постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</u></a></p> <p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>
---	--------	-------------------------------	---

[приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30968

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. 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 г. 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"](#). Зарегистрировано Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520



[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4711

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4702

10

**Б.1.6.**

Эксплуатация производств  
минеральных удобрений

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

[приказ Ростехнадзора от 20  
ноября 2017 г. N 485 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Правила безопасного  
ведения газоопасных,  
огневых и ремонтных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом  
России 11 декабря 2017 г.,  
регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 31  
декабря 2014 г. N 631 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Требования к  
технологическим  
регламентам химико-  
технологических  
производств"](#).

Зарегистрирован Минюстом  
России 28 мая 2015 г.,  
регистрационный N 37426

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. 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 г. 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"](#)

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

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N 4711

			<p><a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03).</a> Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702</p>
11	<b>Б.1.7.</b>	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N. 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>

[приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

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

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. 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 г. 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"](#)

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

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N 4711



**Б.1.8.**

Эксплуатация опасных  
производственных объектов  
складов нефти и  
нефтепродуктов

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

[приказ Ростехнадзора от 20  
ноября 2017 г. N 485 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Правила безопасного  
ведения газоопасных,  
огневых и ремонтных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом  
России 11 декабря 2017 г.,  
регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 7  
ноября 2016 г. N 461 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Правила промышленной  
безопасности складов нефти  
и нефтепродуктов"](#).  
Зарегистрирован Минюстом  
России 30 ноября 2016 г.,  
регистрационный N 44503

15

Б.1.11.

Проектирование химически опасных производственных объектов

[приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30968

[приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30855

[постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок" \(ПБ 09-595-03\)](#).

Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" \(ПБ 03-598-03\)](#).

Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4711

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4702

Строительство,  
реконструкция, техническое  
перевооружение,  
капитальный ремонт,  
консервация и ликвидация  
химически опасных  
производственных объектов

[постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 25 апреля 2012  
г. N 390 "О противопожарном  
режиме"](#)

[приказ Ростехнадзора от 20  
ноября 2017 г. N 485 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Правила безопасного  
ведения газоопасных,  
огневых и ремонтных работ".  
Зарегистрирован Минюстом  
России 11 декабря 2017 г.,  
регистрационный N 49189](#)

[приказ Ростехнадзора от 31  
декабря 2014 г. N 631 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Требования к  
технологическим  
регламентам химико-  
технологических  
производств".  
Зарегистрирован Минюстом  
России 28 мая 2015 г.,  
регистрационный N 37426](#)

[приказ Ростехнадзора от 14  
марта 2014 г. 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 г.,  
регистрационный N 32308](#)

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

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30968

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок"](#) (ПБ 09-595-03).

Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды"](#) (ПБ 03-598-03).

Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780



[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4711

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4702

[постановление](#)  
[Госготехнадзора России от](#)  
[4 ноября 2000 г. 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])

Строительство,  
реконструкция, техническое  
перевооружение,  
капитальный ремонт,  
консервация и ликвидация  
опасных производственных  
объектов  
нефтегазоперерабатывающих  
и нефтехимических  
производств

[постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 25 апреля 2012  
г. N 390 "О противопожарном  
режиме"](#)

[приказ Ростехнадзора от 20  
ноября 2017 г. N 485 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Правила безопасного  
ведения газоопасных,  
огневых и ремонтных работ".  
Зарегистрирован Минюстом  
России 11 декабря 2017 г.,  
регистрационный N 49189](#)

[приказ Ростехнадзора от 29  
марта 2016 г. N 125 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Правила безопасности  
нефтегазоперерабатывающих  
производств".](#)

Зарегистрирован Минюстом  
России 25 мая 2016 г.,  
регистрационный N 42261

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N 4711

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N 4702

21

**Б.1.17.**

Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. 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 г. N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах"](#) (РД 09-250-98)

23	<b>Б.1.19.</b>	Организация проведения работ безопасного газоопасных работ	<a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ".</a> Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189
26	<b>Б.1.22.</b>	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	<a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03).</a> Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711
27	<b>Б.1.23.</b>	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	<a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581 - 03).</a> Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702

29	<b>Б.1.25.</b>	Производство водорода методом электролиза воды	<p><a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды" (ПБ 03-598-03).</a> Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780</p>
	<b>Б.1.27.</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ".</a> Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств".</a> Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426</p>

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2014 г. N 615 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2015 г., регистрационный N 36701

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

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41 "О Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" \(ТР ТС 032/2013\)](#)

[решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" \(ТР ТС 012/2011\)](#)

[решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" \(ТР ТС 010/2011\)](#)



	<p><b>Б.1.28.</b></p>	<p>Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств</p>	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p>
	<p><b>Б.1.29</b></p>	<p>Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств</p>	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138</p>

**Б.1.30.**

Эксплуатация объектов  
маслоэкстракционных  
производств и производств  
гидрогенизации жиров

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

[приказ Ростехнадзора от 20  
ноября 2017 г. N 485 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Правила безопасного  
ведения газоопасных,  
огневых и ремонтных работ".  
Зарегистрирован Минюстом  
России 11 декабря 2017 г.,  
регистрационный N 49189](#)

[приказ Ростехнадзора от 31  
декабря 2014 г. N 631 "Об  
утверждении Федеральных  
норм и правил в области  
промышленной безопасности  
"Требования к  
технологическим  
регламентам химико-  
технологических  
производств".](#)

Зарегистрировано Минюстом  
России 26 декабря 2013 г.,  
регистрационный N 30855

[приказ Ростехнадзора от 26  
декабря 2012 г. 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 г. 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 г., регистрационный N 22520

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[5 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4702

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[30 декабря 2002 г. N 72 "Об](#)  
[утверждении](#) [правил](#)  
[промышленной безопасности](#)  
[в](#) [производстве](#)  
[растительных масел методом](#)  
[прессования и экстракции"](#).  
Зарегистрировано Минюстом  
России 12 февраля 2003 г.,  
регистрационный N 4211

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от](#)  
[10 декабря 1998 г. N 74](#)  
["Положение о порядке](#)  
[безопасного проведения](#)  
[ремонтных работ на](#)  
[химических,](#)  
[нефтехимических](#) [и](#)  
[нефтеперерабатывающих](#)  
[опасных производственных](#)  
[объектах"](#) (РД 09-250-98)

	<b>Б.1.31</b>	Производство и потребление продуктов                      разделения воздуха	<a href="#">приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 500 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов                      разделения воздуха"</a> . Зарегистрировано Минюстом                      России                      22 февраля                      2017                      г., регистрационный N 45761
--	---------------	--	--

**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 12 ноября 2018 года [приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 529](#)).

--	--	--	--

Эксплуатация объектов  
нефтяной и газовой  
промышленности

[приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837

			<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"</a>.</p> <p>Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p>
32	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>.</p> <p>Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>



[приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. 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 г., 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 г. N 80)

Проектирование  
объектов  
нефтегазодобычи

[приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837

[приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28222

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

["Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99"](#) (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 17 марта 1999 г. N 19)

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. N 74 \(ред. от 9 сентября 2010 г.\) "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 г., регистрационный N 10995

34

Б.2.4.

Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи

[приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837

[приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"](#). Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28222

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. 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 г., регистрационный N 32308

36	Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	<a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</u></a> . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189
----	--------	------------------------------------	--

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. 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 г., 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 г. 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 г. N 80)

37

Б.2.7.

Магистральные  
нефтепроводы и  
нефтепродуктопроводы

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

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30605

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. 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 г., регистрационный N 32308



			<p><a href="#">"Правила охраны магистральных трубопроводов"</a> (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)</p> <p><a href="#">"Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 08-95-95"</a> (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25 июля 1995 г. N 38)</p>
38	Б.2.8.	Магистральные газопроводы	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</a></p>

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа"](#). Зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2017 г., регистрационный N 49238

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#). Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30605

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. 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 г., регистрационный N 32308

["Правила охраны магистральных трубопроводов"](#)  
(утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)

["СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы"](#)  
(утверждены постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1985 г. N 30)

39	Б.2.9.	<p>Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака</p>	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 9 ноября 2016 г. N 466 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 5 декабря 2016 г., регистрационный N 44560</p> <p><a href="#">"Правила охраны магистральных трубопроводов"</a> (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)</p>
40	Б.2.10.	<p>Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа</p>	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутри промысловых трубопроводов"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330</p>

			<p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>

41	Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 29 января 2015 г., регистрационный N 35780</p>

42	Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	<p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2017 г., регистрационный N 49238</p> <p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p>
----	---------	---	--

43

Б.2.13.

Проектирование,  
строительство,  
реконструкция и  
капитальный ремонт  
объектов нефтяной и  
газовой  
промышленности

[приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28222



[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. 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 г., регистрационный N 32308

45	Б.2.15.	Компрессорные установки поршневыми компрессорами, работающими взрывоопасных вредных газах	<p>с на и</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p><a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах" (ПБ 03-582-03)</a>. Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711</p>

46	Б.2.16.	Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	<p> <a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>.          Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189       </p> <p> <a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов" (ПБ 03-581-03)</a>.          Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702       </p>
----	---------	--	---

Б.2.18. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья

[постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. 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"](#)

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34077

[приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28222

### **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	<b>Б.3.1.</b>	Литейное производство черных и цветных металлов	<p><a href="#">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"</a>. 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):



			<p>п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ;</p> <p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <p>п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088);</p> <p>п.73. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха.</p>
49	<b>Б.3.2.</b>	Медно-никелевое производство	<p><a href="#"><u>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"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p>

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.

50

**Б.3.3.**

Коксохимическое 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.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.



51	Б.3.4.	Производство первичного алюминия	<p><a href="#"><u>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"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов:</p> <p>п.11. Требования безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина;</p> <p>п.12. Производство кристаллического кремния и электротермического силумина;</p> <p>п.13. Требования безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе.</p>
----	--------	----------------------------------	--

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 междюховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из междюховых 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.

[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;

			<p>п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;</p> <p>п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068);</p> <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>
55	<b>Б.3.8.</b>	Производство полным металлургическим циклом	<p>с <a href="#">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"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p>



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);

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

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

56	<b>Б.3.9.</b>	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	<p><a href="#">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</a></p> <p><a href="#">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</a></p>
57	<b>Б.3.19.</b>	Энергетические службы металлургических предприятий	<p><a href="#">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:</a></p> <p>I. Общие требования.</p>

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.
--	--	--	---

#### **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](#)).

--	--	--	--

61

**Б.4.1.**

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 горного и промышленного](#)

			<a href="#"><u>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 использованием недрами" (РД 07-291-99)</u></a>

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](#)

			<a href="#">ископаемых" (РД 06-174-97)</a>
--	--	--	--



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**

## **Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности**

(Раздел в редакции, введенной в действие с 3 декабря 2018 года [приказом Ростехнадзора от 29 ноября 2018 года N 595](#)).

	Б.5.1.	Разработка угольных месторождений открытым способом	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)".</a> Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 488 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом".</a> Зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2018 г., регистрационный N 49999</p>
--	--------	---	---

[приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762

[приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2016 г., регистрационный N 44480

[приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. 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 г., регистрационный N 28997](#)

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

постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. 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 г. 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 г., регистрационный N 1816

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

[постановление Госгортехнадзора России от 16 марта 1998 г. N 12 "Об утверждении Правил обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах"](#)



Б.5.2.

Обогащение  
брикетирование  
углей (сланцев)

и

[приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче \(переработке\) угля \(горючих сланцев\)"](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 487 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей".](#)  
Зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2018 г., регистрационный N 50000

[приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 463 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогащательных фабриках".](#) Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35921

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

[приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. 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 г., регистрационный N 28997

[приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 677 "Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогатительных фабриках \(установках\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22813

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

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

Б.5.3.

Разработка  
угольных  
месторождений  
подземным  
способом

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. 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 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче \(переработке\) угля \(горючих сланцев\)"](#)

Зарегистрирован Минюстом  
России 9 января 2018 г.,  
регистрационный N 49554

[приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762

[приказ Ростехнадзора от 21 августа 2017 г. N 327 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 5 июня 2017 г. N 192 "Об утверждении Руководства по безопасности "Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2016 г. N 561 "Об утверждении Руководства по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и \(или\) угольной пыли"](#)

[приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 451 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах"](#).  
Зарегистрирован Минюстом  
России 29 ноября 2016 г.,  
регистрационный N 44481

[приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"](#).  
Зарегистрирован Минюстом  
России 29 ноября 2016 г.,  
регистрационный N 44480

[приказ Ростехнадзора от 15 августа 2016 г. N 339 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений"](#).

Зарегистрирован Минюстом  
России 7 ноября 2016 г.,  
регистрационный N 44251

[приказ Ростехнадзора от 9 августа 2016 г. N 333 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по определению газоносности угольных пластов"](#)

[приказ Ростехнадзора от 4 марта 2016 г. N 83 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2015 г. N 517 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2016 г., регистрационный N 40602

[приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 462 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35312

[приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 463 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогажительных фабриках"](#). Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35921

[приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2014 г. N 530 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35926

[приказ Ростехнадзора от 14 февраля 2013 г. 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 г.. регистрационный N 28028

[приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. 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 г., регистрационный N 28997)



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

[приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. 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 г., регистрационный N 31354

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26976

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26462

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26995

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26228](#)

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26464](#)

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 28067](#)

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26465

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26359

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 636 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26463

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26466

[приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. 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 г., регистрационный N 26461

[приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 г. 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 г., регистрационный N 26936

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2011 г. N 262 "Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 13 июля 2011 г., регистрационный N 21342

[приказ Ростехнадзора от 28 июня 2011 г. 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 г., регистрационный N 22512

[приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 678 "Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах"](#). Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22812

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

[приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. 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 г., N 22815

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

[приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2006 г. 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 г. 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 г. 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 г., регистрационный N 4230



[постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. 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 г., регистрационный N 1816

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

постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Инструкции по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца." ([РД 05-336-99](#))

постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Требований к изготовлению рудничного оборудования напряжением 1140 В." ([РД 05-335-99](#))

**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 20 февраля 2018 года [приказом Ростехнадзора от 7 февраля 2018 года N 53.](#)

70	<b>Б.6.1.</b>	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ,  связанных с использованием недрами и их проектированием	<a href="#">Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах"</a>  <a href="#">Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</a>  <a href="#">Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</a>  <a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</a>
----	---------------	---	---

[постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. 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 пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами"](#)

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

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

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2001 г. N 241 "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации"](#)

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

[приказ Минприроды России от 25 июня 2010 г. 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 г., регистрационный N 18104

[приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082

[приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762

[приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. 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 г., регистрационный N 31354

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

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. 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 г., регистрационный N 32935

[приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. 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 г., регистрационный N 31822

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

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

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

[постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. 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 г.,  
регистрационный N 4700

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

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



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

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

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

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

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. 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 г., регистрационный N 2738

[постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. 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 г., регистрационный N 1816

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

71

**Б.62.**

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 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](#)

[постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](#)

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

[приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082

[приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762

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

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

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

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. 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 г., регистрационный N 2738

[постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. 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 г., регистрационный N 1467

[постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1997 г. N 54 "Об утверждении Инструкции по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом" \(РД 07-226-98\)](#)

72

**Б.6.3.**

Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных

ископаемых

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](#)

[приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](#)  
Зарегистрирован Минюстом  
России 1 декабря 2017 г.,  
регистрационный N 49082

[приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом  
России 1 ноября 2017 г.,  
регистрационный N 48762

[приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. 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 г., регистрационный N 32935

[приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. 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 г., регистрационный N 31822

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. 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 г., регистрационный N 2738

[постановление Госгортехнадзора России от 11 августа 2000 г. 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 30 декабря 1997 г. 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 18 ноября 1999 г. N 84 "Об утверждении Инструкции по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом (камерные и столбовые системы разработки)" (РД 06-326-99)

[постановление Госгортехнадзора России от 26 ноября 1998 г. N 68 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности" \(РД 03-243-98\)](#)

["Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок"](#)  
(утверждена протоколом Госгортехнадзора России от 30 мая 1995 г. N 10)



			<p><a href="#">"Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости"</a> (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.)</p>
73	<b>Б.6.4.</b>	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых</p>	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</a></p> <p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082</p>

[приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762

[приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. 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 г., регистрационный N 31354

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

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

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. 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 г., регистрационный N 2738

[постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. 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 г. N 16 "Об утверждении Инструкции о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России" \(РД 07-55-94\)](#)

			<p><a href="#">"Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости"</a> (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.)</p>
74	<b>Б.6.5.</b>	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и</p> <p>гидро-минеральных ресурсов</p>	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"</a></p> <p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082</p>

[приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762

[приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34077

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

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

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

[постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. 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 г., регистрационный N 3272

[постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. 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 г., регистрационный N 2738

**Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления**

(Раздел в редакции, введенной в действие 25 сентября 2018 года [приказом Ростехнадзора от 21 сентября 2018 года N 455](#)).

	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929</p>
--	--------	---	---

		<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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".</a> Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520</p>
Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ".</a> Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 558 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы".</a> Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30993</p>



			<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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 г., регистрационный N 22520</a></p>
	<p>Б.7.6.</p>	<p>Проектирование сетей газораспределения и газопотребления</p>	<p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня 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"</a></p> <p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 (ред.от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"</a></p>

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

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

Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929

[СП 62.13330.2011\\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1. Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 780](#)

[СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\\*. Утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр](#)

		<a href="#">СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП П-89-80*. Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 790</a>
Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	<a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня 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"</a>  <a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 (ред.от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"</a>  <a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</a>

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. 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 г., регистрационный N 32308

[приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929

[СП 62.13330.2011\\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1. Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 780](#)

[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 г. N 112

[СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб.](#) Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 г. 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 г. N 195

Б.7.9.

Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ".](#) Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189

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

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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 г., регистрационный N 22520

[приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. 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 г., регистрационный N 32308

[приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. 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 г., 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><a href="#">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"</a>. Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p><a href="#">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)</a>. 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.

Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, 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

	<p>Б.8.24.</p>	<p>Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах</p>	<p><a href="#">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".</a> Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p><a href="#">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).</a> Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4706</p>
	<p>Б.8.25.</p>	<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><a href="#">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".</a> Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>

Б.8.26.

Деятельность,  
связанная с  
проектированием,  
строительством,  
реконструкцией,  
капитальным  
ремонтom и  
техническим  
переворужением  
опасных  
производственных  
объектов, монтажом  
(демонтажем),  
наладкой,  
обслуживанием и  
ремонтom

[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

(реконструкцией)  
оборудования,  
работающего под  
избыточным  
давлением,  
применяемого на  
опасных  
производственных  
объектах

[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 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](#)

[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](#)



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

104	<b>Б.9.31.</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	<a href="#">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"</a> . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992
105	<b>Б.9.32.</b>	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	<a href="#">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"</a> . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992
106	<b>Б.9.33.</b>	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	<a href="#">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"</a> . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992



			<p><a href="#">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".</a> Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308</p>
107	<b>Б.9.34.</b>	<p>Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры</p>	<p><a href="#">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".</a> Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252</p>
108	<b>Б.9.35.</b>	<p>Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов</p>	<p><a href="#">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".</a> Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252</p>

109	<b>Б.9.36.</b>	Деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	на <a href="#">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"</a> . 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 27 апреля 2017 года [приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2017 года N 133](#).)

**Б.10.1.**

Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

[Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"](#)

[Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"](#)

[приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. 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 г., регистрационный N 28138

[приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30968

[приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. 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 г. 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 г., регистрационный N 22520

[постановление Госгортехнадзора России от 6 января 2004 г. N ПГ-1 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ" \(РД 15-630-04\)](#)

[постановление Госгортехнадзора России от 21 мая 2003 г. 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 г., регистрационный N 4635

[постановление Госгортехнадзора России от 16 августа 1994 г. N 50 "Об утверждении Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом" \(РД 15-73-94\)](#)

["ГОСТ Р 51659-2000. Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия"](#)  
(утвержден постановлением Госстандарта России от 31 октября 2000 г. N 282-ст)

["ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка"](#)  
(утвержден постановлением Госстандарта СССР от 19 августа 1988 г. N 2957)

[Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации \(утверждены приказом Минтранса России 21 декабря 2010 г. N 286\)](#). Зарегистрированы Минюстом России 28 января 2011 г., регистрационный N 19627

["Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики"](#) (утверждены СЖТ СНГ, протокол от 30 мая 2008 г. N 48)

**Б.10.2**

Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

[Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#)

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

[решение Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"](#)

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

приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30968

приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. 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 г. 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 г., регистрационный N 22520

["ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка"](#) (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 19 августа 1988 г. N 2957)

**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 августа 2017 года [приказом Ростехнадзора от 21 июля 2017 года N 273](#).)

--	--	--	--

133

Б.11.1

Строительство,  
эксплуатация,  
реконструкция,  
капитальный ремонт,  
техническое  
перевооружение,  
консервация и  
ликвидация 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 31  
декабря 2014 г. 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 г.,  
регистрационный N 36042](#)

[приказ Ростехнадзора от 14  
марта 2014 г. 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 г.,  
регистрационный N 32308](#)

[приказ Ростехнадзора от 21  
ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30606

приказ Минсельхозпрода России от 26 марта 1998 г. 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 г. 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 г.,  
регистрационный N 4702

[постановление  
Госгортехнадзора России от  
4 ноября 2000 г. 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"  
\(РД 09-390-00\)](#)

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

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

[СП 43.13330.2012. Свод  
правил. Сооружения](#)

			<a href="#">промышленных предприятий.</a> <a href="#">Актуализированная редакция</a> <a href="#">СНиП 2.09.03-85</a>

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 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](#)

[приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. 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 г., регистрационный N 36042

[приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. 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 г., регистрационный N 30606

[постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. 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 г., регистрационный N 4702

[постановление  
Госгортехнадзора России от  
4 ноября 2000 г. 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	<p>Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция* и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья</p>	<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах".</a> Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308</p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья".</a> Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606</p> <p><a href="#">постановление Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. N 103 "Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов" (РД 03-615-03).</a> Зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4811</p>
--	--------	---	--

\* Текст документа соответствует оригиналу - Примечание изготовителя базы данных.

## **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	<b>Б.12.1.</b>	<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><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 года N 279 "Об утверждении Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 года N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"</a>. 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

["Типовая инструкция по  
маркированию  
обжимными устройствами  
электродетонаторов и  
капсюлей-детонаторов в  
металлических гильзах"  
\(утверждена  
\[постановлением  
Госгортехнадзора СССР  
от 5 октября 1984 года N  
48\\)\]\(#\)](#)

135	<b><u>Б.12.2.</u></b>	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	<p><a href="#"><u>постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 года N 279 "Об утверждении Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения"</u></a></p> <p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 года N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"</u></a>.</p> <p>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

["Типовая инструкция по  
маркированию  
обжимными устройствами  
электродетонаторов и  
капсюлей-детонаторов в  
металлических гильзах"](#)  
(утверждена  
[постановлением  
Госгортехнадзора СССР  
от 5 октября 1984 года N  
48\)](#)





## **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><a href="#">Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"</a></p> <p><a href="#">Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года N 195-ФЗ (извлечения)</a></p> <p><a href="#">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)</a></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" \(СО 153-34.21.122-2003\)](#)

[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 устройству молниезащиты зданий и сооружений \(РД 34.21.122-87\)](#) (утверждена Минэнерго России 12 октября 1987 года)

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

## **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><a href="#">Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении"</a></p> <p><a href="#">Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</a></p> <p><a href="#">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"</a></p> <p><a href="#">постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"</a></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 20 января 2017 года [приказом Ростехнадзора от 17 января 2017 года N 16](#).)

[Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"](#)

[Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#)

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

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

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

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

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

[приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по](#)



выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок".

Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597

приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"

приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. 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 г. N 265 "Об утверждении Инструкции по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях"

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

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

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

Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799

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

Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150

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

Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., 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 г.)

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

[Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве](#) (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.)

Эксплуатация  
электрических сетей

[Лесной кодекс Российской Федерации](#) (извлечения) от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ

[Градостроительный кодекс Российской Федерации](#) от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ

[Земельный кодекс Российской Федерации](#) (извлечения) от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ

[Трудовой кодекс Российской Федерации](#) от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (извлечения)

[Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](#) от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (извлечения)

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

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

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

[Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О](#)

[техническом регулировании"](#)  
[Федеральный закон от 21](#)  
[декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О](#)  
[пожарной безопасности"](#)

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

[Постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 24 февраля  
2009 г. 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 г. N 846 "Об  
утверждении Правил  
расследования причин  
аварий в  
электроэнергетике"](#)

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

[Постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 27 декабря  
2004 г. 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 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597

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

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

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

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

[приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. 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 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799



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

Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 г., регистрационный N 4145

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

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

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

[Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве \(утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.\)](#)

[ГОСТ 32144-2013. Межгосударственный](#)

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

ГОСТ 33073-2014. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

### Г.3.3

Эксплуатация  
гидроэлектростанций

[Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ](#)

[Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ \(извлечения\)](#)

[Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ \(извлечения\)](#)

[Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#)

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

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

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

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

объектов"

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

Постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 25 апреля  
2012 г. N 390 "О  
противопожарном режиме"

Постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 28 октября  
2009 г. N 846 "Об  
утверждении Правил  
расследования причин  
аварий в  
электроэнергетике"

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

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

Зарегистрирован Минюстом  
России 28 апреля 2008 г.,  
регистрационный N 11597

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

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

[приказ Минэнерго России от](#)

[30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"](#)

[приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. 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 г. N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации"](#).

Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799

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

Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150

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

[электроустановок".](#)

Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593

[Правила устройства электроустановок](#)

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

[Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве](#) (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.)

## Безопасность гидротехнических сооружений

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

#### **Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений**



**Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений**

(Раздел в редакции, введенной в действие с 30 марта 2017 года [приказом Ростехнадзора от 29 марта 2017 года N 98](#).)

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

[Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. 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 г. 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 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. 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 г. 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 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. 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 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](#)

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

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. 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 г. "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 г., регистрационный N 3493

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

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

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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 г., регистрационный N 22520

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. 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 г., регистрационный N 22631

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

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. 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 г., регистрационный N 24645

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

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

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

[приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. 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 г., регистрационный N 33602

[приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. 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 г., регистрационный N 33603



[приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783

[приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений \(за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений\)"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642

[приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "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 \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684

[приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070

[приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения".](#) Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345

[приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений".](#) Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143

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

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от 12](#)  
[января 1998 г. 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 г., 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 г. N 1](#)

[постановление](#)  
[Госгортехнадзора России от 4](#)  
[ноября 2000 г. 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 г. 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 г. 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 г.,  
регистрационный N 3449

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

141

Д.2.

Гидротехнические  
сооружения  
объектов

[Водный кодекс Российской  
Федерации](#)

Кодекс Российской Федерации  
об административных  
правонарушениях (извлечения)

Градостроительный кодекс  
Российской Федерации

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

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

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

Федеральный закон от 26  
декабря 2008 г. 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 г. 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 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"

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

постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. 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 г. 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 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. 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 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](#)

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

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. 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 г. "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 г., регистрационный N 3493

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

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

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

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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 г., регистрационный N 22520

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. 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 г., регистрационный N 22631

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

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. 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 г., регистрационный N 24645

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

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

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

[приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. 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 г., регистрационный N 33602

[приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. 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 г., регистрационный N 33603

[приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации".](#) Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783

[приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений \(за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617



[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642](#)

[приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "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 \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684](#)

[приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070

[приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения".](#)  
Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345

[приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"](#)

			<p><a href="#"><u>приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений"</u></a>. Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143</p>
--	--	--	--

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

[Федеральный закон от 27 июля 2010 г. 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 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. 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 г. 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 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. 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 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](#)

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

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. 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 г. "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 г., регистрационный N 3493

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

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



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

Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 г., регистрационный N 13989

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

Утверждены

Минсельхозпродом Российской Федерации 26 мая 1998 г.

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. 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 г., регистрационный N 22631

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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 г., регистрационный N 22520

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

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. 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 г., регистрационный N 24645

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

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

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

[приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. 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 г., регистрационный N 33602

[приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. 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 г., регистрационный N 33603

[приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации"](#).  
Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783

[приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)"](#). Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642

[приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "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 \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684](#)

[приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070](#)

			<p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения". Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"</a></p> <p><a href="#">приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений". Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143</a></p>
143	Д.4.	<p>Экспертиза деклараций</p> <p>безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p><a href="#">Водный кодекс Российской Федерации</a></p> <p><a href="#">Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</a></p> <p><a href="#">Градостроительный кодекс Российской Федерации</a></p>



[Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#)

[Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](#)

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

[Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. 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 г. 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 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](#)

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

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. 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 г. 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 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#)

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

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

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

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

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

Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291

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

Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218

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

Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799

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

Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 г., регистрационный N 13989

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

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. 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 г., регистрационный N 22631

[приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. 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 г., регистрационный N 22520

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

[приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. 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 г., регистрационный N 24645

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

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

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

[приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. 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 г., регистрационный N 33602

[приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. 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 г., регистрационный N 33603

[приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации".](#) Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783



[приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303](#)

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617](#)

[приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642](#)

[приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "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 \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)". Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684](#)

[приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения \(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений\)".](#) Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070

[приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения".](#) Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345

[приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"](#)

[приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений"](#). Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143

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

[постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. 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 г., 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 г. N 1

постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. 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 г. 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 г. 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 г.,  
регистрационный N 3449

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

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

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