

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	А1.	Основы промышленной безопасности	<p>Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <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"</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ</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><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>. 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>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"</p> <p>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</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>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])</p>
6	Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	<p>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"</p> <p>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</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><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></p> <p><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>. 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><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></p> <p><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>. 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>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</p>
11	Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	<p>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"</p> <p>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</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](#)
[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])

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	Б.1.19.	Организация проведения работ безопасного газоопасных работ	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
26	Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	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
27	Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	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

29	Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	<p>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</p>
	Б.1.27.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	<p>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</p> <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</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>Б.1.28.</p>	<p>Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств</p>	<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</p>
	<p>Б.1.29</p>	<p>Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств</p>	<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</p> <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</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)

	Б.1.31	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	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" . 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>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".</p> <p>Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222</p>
32	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	<p>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".</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	<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> . 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>"Правила охраны магистральных трубопроводов" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)</p> <p>"Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 08-95-95" (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25 июля 1995 г. N 38)</p>
38	Б.2.8.	Магистральные газопроводы	<p>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"</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>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</p> <p>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". Зарегистрирован Минюстом России 5 декабря 2016 г., регистрационный N 44560</p> <p>"Правила охраны магистральных трубопроводов" (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>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". Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330</p>

			<p><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>. 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>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

42	Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	<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</p> <p>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</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>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</p> <p>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>

46	Б.2.16.	Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	<p>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</p> <p>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</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	Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p> <p>II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов.</p> <p>п.4. Требования безопасности в литейном производстве.</p> <p>IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств:</p>
----	---------------	---	---

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

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового хозяйства;

п.41. Эксплуатация газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

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

			<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	Б.3.2.	Медно-никелевое производство	<p><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>. 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><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>. 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 межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные
испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское
управление, связь и
сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового
хозяйства;

п.41. Эксплуатация
газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового
оборудования
газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация
оборудования для
газопламенной обработки
металлов;

п.44. Эксплуатация
взрывопожароопасных
объектов;

п.48. Эксплуатация
газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-
измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного
проведения газоопасных работ.

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

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

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

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

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

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

Производство редких, благородных и других цветных металлов

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

I. Общие требования.

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

п.4. Требования безопасности в литейном производстве;

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

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

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

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

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

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

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

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

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового хозяйства;

п.41. Эксплуатация газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

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

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

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

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

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

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

53

Б.3.6.

Сталеплавильное производство

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

I. Общие требования.

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

п.3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве;

п.4. Требования безопасности в литейном производстве;

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

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

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

п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов;

п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов;

п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов;

п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов;

п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства;

п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки;

п.35. Испытание газопроводов и газовых установок;

п.36. Испытание газопроводов;

п.37. Дополнительные испытания на герметичность;

п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация;

п.40. Эксплуатация газового хозяйства;

п.41. Эксплуатация газопроводов;

п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов;

п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов;

п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов;

п.48. Эксплуатация газосбросных устройств;

п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов;

п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ.

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

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

п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха;

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

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

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

[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	Б.3.8.	Производство полным металлургическим циклом	<p>с <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>. 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	Б.3.9.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271</p> <p>приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308</p>
57	Б.3.19.	Энергетические службы металлургических предприятий	<p>приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов". Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271:</p> <p>I. Общие требования.</p>

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](#)

			<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>

Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Проектирование
опасных
производственных
объектов горной
промышленности

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

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>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"</p> <p>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</p> <p>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". 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 углеобогажительных 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	Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах" Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" 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 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>"Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости" (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.)</p>
73	Б.6.4.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых</p>	<p>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"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</p> <p>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</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>"Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости" (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.)</p>
74	Б.6.5.	<p>Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и</p> <p>гидро-минеральных ресурсов</p>	<p>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"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"</p> <p>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</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>постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p> <p>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</p> <p>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</p>
--	--------	---	---

		<p>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</p>
Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<p>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</p> <p>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". Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30993</p>

			<p>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</p>
	<p>Б.7.6.</p>	<p>Проектирование сетей газораспределения и газопотребления</p>	<p>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"</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 (ред.от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"</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](#)

		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
Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	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" постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 (ред.от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"

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

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

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

Б.8.22.

Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах

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

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

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

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

Б.8.23.

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

	Б.8.24.	<p>Эксплуатация и водолазных барокамер на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 года N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" (ПБ 03-584-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4706</p>
	Б.8.25.	<p>Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326</p>

Б.8.26.

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

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

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

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

Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ

Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ

(Раздел в редакции, введенной в действие с 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](#)

			промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85

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

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

Зарегистрирован
Минюстом России 30 мая
2012 года,
регистрационный N 24397

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

Зарегистрирован
Минюстом России 8
декабря 2011 года,
регистрационный N 22520

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

Зарегистрировано
Минюстом России 30
апреля 2003 года,
регистрационный N 4470

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

Зарегистрировано
Минюстом России 10
июня 2003 года,
регистрационный N 4670

["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	<u>Б.12.2.</u>	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	<p><u>постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2008 года N 279 "Об утверждении Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения"</u></p> <p><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>.</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>Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года N 195-ФЗ (извлечения)</p> <p>Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861)</p>
-----	-------	-------------------------------	--

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

Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный N 30593

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

Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 года, регистрационный N 4145

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

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

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

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

Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 года, регистрационный N 11597

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

Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 года, регистрационный N 4358

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

Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей

(Раздел в редакции, введенной в действие с 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>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</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><u>приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений"</u>. Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143</p>
--	--	--	--

142	Д.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <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"</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>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</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"</p> <p>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</p>
143	Д.4.	<p>Экспертиза деклараций</p> <p>безопасности гидротехнических сооружений</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</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>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</p>
--	--	---

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