

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

ПРИКАЗ
от 17 октября 2016 г. N 421

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЕЙ
ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО КОНТРОЛЮ В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВИДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА), ОТНЕСЕННЫХ К КОМПЕТЕНЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 29.12.2016 N 582,
от 18.01.2017 N 19, от 25.01.2017 N 23, от 13.02.2017 N 54,
от 05.06.2017 N 193, от 10.07.2017 N 255, от 02.03.2018 N 89,
от 14.03.2018 N 108, от 16.03.2018 N 112, от 15.05.2018 N 213,
от 15.11.2018 N 568, от 20.02.2019 N 77, от 27.05.2019 N 203,
от 19.03.2020 N 124, от 13.07.2020 N 269,
с изм., внесенными Приказом Ростехнадзора от 25.01.2017 N 22)

В целях реализации плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 - 2017 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2016 г. N 559-р, а также в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению перечня правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках отдельного вида государственного контроля (надзора), одобренными протоколом заседания подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 18 августа 2016 г. N 6 (далее - Методические рекомендации), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности (приложение N 1);

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного строительного надзора (приложение N 2);

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии (приложение N 3);

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного

энергетического надзора (приложение N 4);

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (приложение N 5);

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (приложение N 6);

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов (за исключением технических регламентов, соблюдение требований которых оценивается при осуществлении иных видов государственного контроля (надзора) (приложение N 7);

Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (приложение N 8);

Порядок ведения перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приложение N 9) (далее - Порядок).

2. Структурным подразделениям центрального аппарата Ростехнадзора, к компетенции которых относится осуществление государственного контроля (надзора), территориальным органам Ростехнадзора руководствоваться перечнями, утвержденными в соответствии с **пунктом 1** настоящего приказа, при осуществлении мероприятий по контролю в рамках соответствующих видов государственного контроля (надзора), а также обеспечить своевременную актуализацию указанных перечней в соответствии с прилагаемым **Порядком** (приложение N 9).

3. Правовому управлению (Д.А. Яковлев) обеспечить размещение текста настоящего приказа и своевременную актуализацию перечней, утвержденных в соответствии с **пунктом 1** настоящего приказа, на официальном сайте Ростехнадзора в соответствии с прилагаемым **Порядком** (приложение N 9) и Методическими рекомендациями.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря - заместителя руководителя А.Л. Рыбаса.

Руководитель
А.В.АЛЕШИН

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ
КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Ростехнадзора от 25.01.2017 N 23,
от 13.02.2017 N 54, от 05.06.2017 N 193, от 10.07.2017 N 255,
от 16.03.2018 N 112, от 15.05.2018 N 213, от 15.11.2018 N 568,
от 20.02.2019 N 77, от 27.05.2019 N 203)

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации
и акты органов Евразийского экономического союза**

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
2.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 N 825	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

3.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012), принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 N 57	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, на которых обращаются взрывчатые вещества	Весь акт
4.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 875	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
5.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 N 41	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, а также организации, занимающиеся разработкой (проектированием), производством (изготовлением) оборудования	Весь акт

(п. 5 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)

Раздел II. Федеральные законы

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от	Организации,	статьи 1 - 3, 6 - 14, 17.1,

	21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	приложение 1, приложение 2
(п. 1 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)			
2.	Закон Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"	Пользователи недр	Части 1 - 3 ст. 7; части 2 и 3 ст. 22; пункты 1, 6, 7, 9 части первой ст. 23; ст. 24; ст. 26;
(п. 2 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)			
3.	Федеральный закон от 20.06.1996 N 81-ФЗ "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности"	Организации по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), шахтного строительства, аварийно-спасательного обслуживания организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)	статьи 10, 12, 14, 16, 16.2
(п. 3 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)			
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, а также организации, занимающиеся разработкой (проектированием), производством (изготовлением) оборудования	Весь акт
5.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	статья 37
(п. 5 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)			
6.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"		
7.	Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте"	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
8.	Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, лицензиаты	Весь акт
9.	Федеральный закон "О газоснабжении в Российской Федерации" от 31.03.1999 N 69-ФЗ	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	статьи 31, 32, 33, 34
(п. 9 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)			
10.	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Ст. 1, ст. 48.1, ст. 54, ст. 58. Техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности, а именно: ст. 49, глава 6. Участие (в качестве соисполнителей) по соблюдению ст. 52 Глава 6. В процессе надзорной

			деятельности - ст. 55.24, глава 6.2
11.	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2015 N 1102	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, лицензиаты	Весь акт
2.	Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых	постановление Правительства Российской Федерации от 06.08.2015 N 814	Пользователи недр, органы государственного горного надзора	Весь акт
3.	Правила подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода	постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2015 N 770	Пользователи недр	Весь акт
4.	Правила организации	постановление	Организации,	Весь акт

	мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации	Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 N 1189	эксплуатирующие опасные производственные объекты	
5.	О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. N 1021	постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2014 N 1074	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
6.	Правила учета нефти	постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 N 451	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
7.	Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 N 1314	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
8.	Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных	постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 N 730	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	объектах			
9.	Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью	постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 N 536	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II классов опасности	Весь акт
10.	Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 N 492	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, лицензиаты, соискатели лицензии	Весь акт
11.	Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 N 682	Организации, осуществляющие экспертизу промышленной безопасности на опасных производственных объектах, лицензиаты, соискатели лицензии	Весь акт
12.	Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ	постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 N 257	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, лицензиаты	Весь акт
13.	Допустимые нормы содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной	постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2011 N 315	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
14.	О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 N 90	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти			
15.	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 N 870	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
16.	О порядке подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2009 N 1039	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
17.	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений	постановление Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 N 584	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
18.	О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2002 N 240	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
19.	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей	постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
20.	О неотложных мерах по предупреждению и	постановление Правительства	Организации, эксплуатирующие	Весь акт

	ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	Российской Федерации от 21.08.2000 N 613	опасные производственные объекты	
21.	Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов	постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 N 526	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
22.	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте	постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 N 263	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
23.	Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов	постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 N 1371	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
24.	"О некоторых мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. N 202 "Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года"	постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. N 689	организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	весь акт
(п. 24 введен Приказом Ростехнадзора от 10.07.2017 N 255)				
25.	Положение об округах санитарной и горно-санитарной охраны	Постановление Правительства Российской Федерации	Недропользователи	пункты 4, 9, 12

лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения	Федерации от 07.12.1996 N 1425		
---	--------------------------------	--	--

(п. 25 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Общие для различных опасных производственных объектов				
1.	Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606-03)	постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 N 92 (зарегистрировано Минюстом России 20.03.2003, рег. N 4782)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
2.	Перечни отдельных видов работ, в целях выполнения которых на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам I и II классов опасности, не допускается направление	приказ Ростехнадзора и Минтруда России от 11.11.2015 N 858н/455 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2015, рег. N 40277)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт

	<p>работников частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала)</p>			
3.	<p>Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД 03-14-2005)</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 N 893 (зарегистрирован Минюстом России 17.01.2006, рег. N 7375)</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности</p>	<p>Весь акт</p>
4.	<p>Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613-03)</p>	<p>постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 101 (зарегистрирован о Минюстом России 20.06.03, рег. N 4810)</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, предусматривающую проведение сварочных работ на опасных производственных объектах</p>	<p>Весь акт</p>
5.	<p>Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03)</p>	<p>постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 103 (зарегистрирован о Минюстом России 20.06.2003, рег. N 4811)</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности</p>	<p>Весь акт</p>
6.	<p>Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00)</p>	<p>постановление Госгортехнадзора России от 02.06.2000 N 29 (зарегистрирован о Минюстом</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности</p>	<p>Весь акт</p>

		России 25.07.2000, рег. N 2324)		
7.	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02)	постановление Госгортехнадзора России от 23.01.2002 N 3 (зарегистрирован о Минюстом России 17.04.2002, рег. N 3378)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, предусматривающую применение неразрушающего контроля на опасных производственных объектах	Весь акт
8.	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99)	постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 N 63 (зарегистрирован о Минюстом России 04.03.1999, рег. N 1721)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, предусматривающую выполнение сварочных работ на опасных производственных объектах	Весь акт
9.	Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598-03)	постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75 (зарегистрирован о Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4780)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
10.	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593-03)	постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 77 (зарегистрирован о Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4778)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
11.	Правила проектирования, изготовления и	постановление Госгортехнадзора России от	Организации, осуществляющие деятельность в области	Весь акт

	приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03)	10.06.2003 N 81 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4706)	промышленной безопасности, в том числе экспертизу промышленной безопасности	
12.	Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (ПБ 03-583-03)	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 59 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4707)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, в том числе организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
13.	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03)	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4711)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
14.	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03)	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4702)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
15.	Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов"	Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. N 45760)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

(п. 15 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

16.	Требования 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	приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25 (зарегистрирован Минюстом России 21.04.2014, рег. N 32043)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
17.	Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации	приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 03.03.2003 N 156 (зарегистрирован Минюстом России 08.05.2003, рег. N 4516)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	В части чрезвычайных ситуаций
18.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"	приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 (зарегистрирован Минюстом России 20.08.2013, рег. N 29581)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, в том числе организации, осуществляющие проектирование опасных производственных объектов, эксплуатирующие организации, эксплуатирующие опасные	Весь акт

			производственные объекты, проводящие экспертизу промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта	
19.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"	приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 (зарегистрирован Минюстом России 26.12.2013, рег. N 30855)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, в том числе экспертизу промышленной безопасности на опасных производственных объектах, организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
20.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"	приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102 (зарегистрирован Минюстом России 16.05.2014, рег. N 32308)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, предусматривающую проведение сварочных работ на опасных производственных объектах	Весь акт
21.	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и	приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480 (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, рег. N 22520)	Работники организаций, связанных с необходимостью установления обстоятельств и причин аварий, инцидентов, происшедших на поднадзорных Ростехнадзору объектах, и включаемые в состав	Главы I, II, VI

	атомному надзору		назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемые к участию в проведении технического расследования причин аварий, инцидентов на поднадзорных Ростехнадзору объектах	
22.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"	приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (зарегистрирован Минюстом России 19.05.2014, рег. N 32326)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Весь акт
23.	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, рег. N 9133)	Специалисты организаций, поднадзорных Ростехнадзору	Весь акт
24.	Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, рег. N 9133)	Организации, поднадзорные Ростехнадзору	Весь акт
25.	Типовая инструкция по контролю металла и	постановление Госгортехнадзора	Предприятия отрасли "электроэнергетика" и	Весь акт

	продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций	России от 18.06.2003 N 94 (зарегистрирован о Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4748)	на предприятия, в составе (структуре) которых находятся тепловые электростанции	
26.	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02)	постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 25.06.2002 N 36 (зарегистрирован Минюстом России 17.07.2002, рег. N 3587)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
27.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"	Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2016, рег. N 44480)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
(п. 27 введен Приказом Ростехнадзора от 25.01.2017 N 23)				
28.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"	приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485 (зарегистрирован Минюстом России 11.12.2017, рег. N 49189)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
(п. 28 введен Приказом Ростехнадзора от 15.05.2018 N 213; в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования в угольной промышленности				

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля"	Приказ Ростехнадзора от 16.12.2015 N 517 (зарегистрирован Минюстом России 18.01.2016, рег. N 40602)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах"	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2014 N 530 (зарегистрирован Минюстом России 09.02.2015, рег. N 35926)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
3.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогажительных фабриках"	Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 N 463 (зарегистрирован Минюстом России 09.02.2015, рег. N 35921)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
4.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах"	Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 N 462 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2014, рег. N 35312)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
5.	Федеральные нормы и правила в области	Приказ Ростехнадзора от	Организации, эксплуатирующие	Весь акт

	промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах"	17.12.2013 N 610 (зарегистрирован Минюстом России 19.02.2014, рег. N 31354)	опасные производственные объекты	
6.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"	Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 550, (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30961)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
7.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля"	Приказ Ростехнадзора от 02.04.2013 N 132 (зарегистрирован Минюстом России 05.07.2013, рег. N 28997)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
8.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий"	Приказ Ростехнадзора от 14.02.2013 N 59 (зарегистрирован Минюстом России 08.04.2013, рег. N 28028)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
9.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода"	Приказ Ростехнадзора от 06.12.2012 N 704 (зарегистрирован Минюстом России 08.02.2013, рег. N 26936)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

10.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 638 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26461)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
11.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 637 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26466)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
12.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 636 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26463)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
13.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 634 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2012, рег. N 26359)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
14.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 631 (зарегистрирован	Организации, эксплуатирующие опасные производственные	Весь акт

	"Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования"	Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26465)	объекты	
15.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 630 (зарегистрирован Минюстом России 09.04.2013, рег. N 28067)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
16.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 629 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26464)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
17.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 628 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2012, рег. N 26228)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
18.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 627 (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2013, рег. N 26995)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В"			
19.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 626 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26462)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
20.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений"	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 625 (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2013, рег. N 26976)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
21.	Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов	Приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 738 (зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. N 23828)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
22.	Инструкция по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок	Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 680 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2011, рег. N 22815)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
23.	Инструкция по дегазации угольных шахт	Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 679	Организации, эксплуатирующие опасные	Весь акт

		(зарегистрирован Минюстом России 29.12.2011, рег. N 22811)	производственные объекты	
24.	Положение об аэрогазовом контроле в угольных шахтах	Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 678 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2011, рег. N 22812)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
25.	Положение о пылегазовом режиме на углеобогащательных фабриках (установках)	Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 677 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2011, рег. N 22813)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
26.	Методические указания по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт (рудников) напряжением 3300 В	Приказ Ростехнадзора от 28.06.2011 N 325 (зарегистрирован Минюстом России 06.12.2011, рег. N 22512)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
27.	Нормативные требования по применению способов и схем проветривания угольных шахт	Приказ Ростехнадзора от 31.05.2011 N 262 (зарегистрирован Минюстом России 13.07.2011, рег. N 21342)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
28.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при обогащении и	Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 487 (зарегистрирован Минюстом России	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	брикетировании углей (сланцев)"	12.02.2018, рег. N 50000)		
29.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом"	Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 488 (зарегистрирован Минюстом России 12.02.2018, рег. N 49999)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
30.	Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт (РД 05-526-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 73 (зарегистрирован о Минюстом России 26.02.2003, рег. N 4230)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт в части, не противоречащей законодательству в области промышленной безопасности
31.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"	Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2016, рег. N 44480)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
32.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах"	Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 451 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2016, рег. N 44481)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
33.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Приказ Ростехнадзора от 15.08.2016 N 339 (зарегистрирован	Организации, эксплуатирующие опасные производственные	Весь акт

	"Инструкция по прогнозу динамических явлений в угольных шахтах и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений"	Минюстом России 07.11.2016, рег. N 44251)	объекты	
34.	Типовое положение о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 520 (зарегистрирован Минюстом России 09.01.2018, рег. N 49554)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
Общие для различных объектов и работ, связанных с использованием недрами (в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
1.	Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 74 (зарегистрирован о Минюстом России 17.06.2003, рег. N 4700)	организации, независимо от их организационно-правовых форм собственности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие составление и реализацию проектов по разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом на территории Российской Федерации и в пределах ее континентального шельфа и морской исключительной экономической зоны Российской Федерации	Весь акт
2.	Требования к планам и схемам развития горных работ в части подготовки,	Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 (зарегистрирован	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие	Весь акт

	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	Минюстом России 01.11.2017, рег. N 48762)	подготовку планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, пользование недрами на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права	
3.	Положение о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр (РД 07-408-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18 (зарегистрирован Минюстом России 35.06.2001, рег. N 2738)	Организации, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию, консервацию и ликвидацию объектов по добыче и переработке полезных ископаемых, а также объектов пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе строящихся тоннелей, метро и иных подземных горных выработок и сооружений на территории Российской Федерации и в пределах ее континентального шельфа и исключительной	Весь акт

			экономической зоны Российской Федерации	
4.	Требования к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья	Приказ Минприроды России от 25.06.2010 N 218 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2010, рег. N 18104)	Пользователи недр	Весь акт
5.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий"	Приказ Ростехнадзора от 14.02.2013 N 59 (зарегистрирован Минюстом России 38.04.2013, рег. N 28028)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
6.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"	Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576 (зарегистрирован Минюстом России 04.04.2014, рег. N 31822)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
7.	Инструкция по производству маркшейдерских работ (РД 07-603-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 73 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 23.06.2003, рег. N 07/6397-ЮД)	Пользователи недр; организации, осуществляющие производство маркшейдерских работ	Весь акт, за исключением пункта 4

8.	Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 74 (зарегистрирован о Минюстом России 17.06.2003, рег. N 4700)	Пользователи недр; организации, осуществляющие производство маркшейдерских работ	Весь акт, за исключением пунктов 1, 6, 7
9.	Требования к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода	Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 N 461 (зарегистрирован Минюстом России 01.12.2017, рег. N 49082)	Юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, и индивидуальные предприниматели, осуществляющие подготовку проектов горных отводов, пользование недрами на основании лицензий на пользование недрами на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права	Весь акт
10.	Правила охраны недр при переработке минерального сырья	Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 70 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4701)	Организации, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие составление и реализацию проектов по первичной переработке твердых полезных ископаемых, за исключением радиоактивного сырья	Весь акт

11.	Правила охраны недр	Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.06.2003 N 71 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4718)	Организации, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие составление и реализацию проектов по добыче и переработке полезных ископаемых, использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также производство маркшейдерских и геологических работ на территории Российской Федерации и в пределах ее континентального шельфа и морской исключительной экономической зоны Российской Федерации	весь акт
Объекты горнорудной, нерудной промышленности и строительства подземных сооружений				
1.	Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03)	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 65 (зарегистрирован о Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4736)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
2.	Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 66 (зарегистрирован о Минюстом России 16.06.2003, рег. N	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт

	горнорудной промышленности (РД 06-565-03)	4687)		
3.	Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей (ПБ 07-436-02)	постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 8 (зарегистрирован о Минюстом России 26.02.2002, рег. N 3272)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
4.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"	приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599 (зарегистрирован Минюстом России 02.07.2014, рег. N 32935)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
Объекты нефтегазодобывающей промышленности				
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"	приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101 (зарегистрирован Минюстом России 19.04.2013, рег. N 28222)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса"	приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 N 105 (зарегистрирован Минюстом России 17.09.2014, рег. N 34077)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
3.	Правила разработки месторождений углеводородного сырья	приказ Минприроды России от 14.06.2016 N 356 (зарегистрирован Минюстом России 26.08.2016, рег. N	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

		43415)		
4.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"	приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2017, рег. N 49330)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
(п. 4 введен Приказом Ростехнадзора от 15.05.2018 N 213)				
5.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"	приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. N 44837)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
(п. 5 введен Приказом Ростехнадзора от 15.05.2018 N 213)				
Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты (в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
1.	Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03) <1>	Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79 (зарегистрирован о Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4779)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
2.	Правила устройства и безопасной эксплуатации систем холодильных установок ПБ 09-592-03	Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 68 (зарегистрирован о Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4742)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт

3.	Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака (ПБ 09-579-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 62 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4712)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
4.	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции (ПБ 09-524-03) <2>	Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 72 (зарегистрирован о Минюстом России 12.02.2003, рег. N 4211)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
5.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"	Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125 (зарегистрирован Минюстом России 25.05.2016, рег. N 42261)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
6.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"	Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 (зарегистрирован Минюстом России 16.04.2013, рег. N 28138)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
7.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"	Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30968)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

8.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"	Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30995)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
9.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования"	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2014 N 615 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2015, рег. N 36701)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
10.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"	Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631 (зарегистрирован Минюстом России 28.05.2015, рег. N 37426)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
11.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"	Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125 (зарегистрирован Минюстом России 25.05.2016, рег. N 42261)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
12.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов"	Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 N 461 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2016, рег. N 44503)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
13.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 500 (зарегистрирован	Организации, эксплуатирующие опасные производственные	Весь акт

	безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха"	Минюстом России 22.02.2017, рег. N 45761)	объекты	
14.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции" <3>	Приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 N 538 (зарегистрирован Минюстом России 13.12.2018, рег. N 52993)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
15.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем" <4>	Приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 N 539 (зарегистрирован Минюстом России 23.01.2019, рег. N 53520)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
16.	Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака	Постановление Госгортехнадзора РФ от 21.05.2003 N 34 (зарегистрирован о Минюстом России 03.06.2003, рег. N 4635)	Организации, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, которые осуществляют налив и (или) слив железнодорожных вагонов-цистерн (далее по тексту - цистерны) жидкого аммиака, а также осуществляют транспортно-экспедиционное их обслуживание. Правила не распространяются на автомобильные цистерны, контейнеры и баллоны для жидкого аммиака	Главы VIII - IX
17.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2018 N 588 (зарегистрирован	Организации, эксплуатирующие опасные производственные	Весь акт

	безопасности объектов сжиженного природного газа"	о Минюстом России 24.12.2018, рег. N 53113)	объекты	
Объекты магистрального трубопроводного транспорта				
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"	приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520 (зарегистрирован Минюстом России 16.12.2013, рег. N 30605)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
2	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа"	приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 486 (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2016, рег. N 49238)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
(п. 2 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.05.2018 N 213)				
3	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака"	приказ Ростехнадзора от от 9 ноября 2016 г. N 466 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2016, рег. N 44560)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
(п. 3 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.05.2018 N 213)				
4.	Правила охраны магистральных трубопроводов	утверждено Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт

		России от 22.04.1992 N 9		
Металлургические и коксохимические производства и объекты				
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горнометаллургической промышленности"	приказ Ростехнадзора от 18.01.2012 N 44 (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2012, рег. N 23411	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"	приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2014, рег. N 32271)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
Объекты газораспределения и газопотребления				
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"	приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 N 559 (зарегистрирован Минюстом России 29.01.2015, рег. N 35780)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих"	приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт

	сжиженные углеводородные газы"	30993)		
3.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"	приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30929)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
<p>Объекты хранения и переработки растительного сырья</p> <p>(в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)</p>				
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"	Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560 (зарегистрирован Минюстом России 16.12.2013, рег. N 30606)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности"	Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 632 (зарегистрирован Минюстом России 16.02.2015, рег. N 36042)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
<p>Объекты производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения</p>				
1.	Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ (РД 13-537-03)	постановление Госгортехнадзора России от 28.04.2003 N 28 (зарегистрирован Минюстом России 30.04.2003, рег. N 4470)	организации, осуществляющие разработку, совершенствование, испытание и применение взрывчатых материалов	акт применяется в части, не противоречащей действующему законодательству в области промышленной

				безопасност и
2.	Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564-03)	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64 (зарегистрирован о Минюстом России 10.06.2003, рег. N 4670)	организации, указанные в пункте 1.2 Правил	Весь акт
3.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"	приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605 (зарегистрирован Минюстом России 01.04.2014, рег. N 31796)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
Подъемные сооружения				
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог"	приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 563 (зарегистрирован Минюстом России 17.01.2014, рег. N 31036)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Приказ Ростехнадзора N 533 принят 2.11.2013, а не 31.12.2013.</p>				
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	приказ Ростехнадзора от 31.12.2013 N 533 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30992)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
3.	Федеральные нормы и правила в области	приказ Ростехнадзора от	Организации, эксплуатирующие	Весь акт

	промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"	06.02.2014 N 42 (зарегистрирован Минюстом России 13.05.2014, рег. N 32252)	опасные производственные объекты	
4.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"	приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 N 9 (зарегистрирован Минюстом России 26.03.2014, рег. N 31737)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
5.	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94)	постановление Госгортехнадзора России от 02.08.1994 N 47	Предприятия (организации), независимо от форм собственности, занимающиеся проектированием, изготовлением, монтажом, эксплуатацией, ремонтом, модернизацией (реконструкцией) эскалаторов	разделы 10, 11, 12, пункты 14.2, 14.5
(п. 5 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)				
6.	Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов. ПБ 10-403-01	постановление Госгортехнадзора России от 11.03.2001 N 10	Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением, относящиеся к техническим средствам реабилитации инвалидов и устанавливаемые в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях высотой более одного этажа или имеющих перепады уровней пола на пути перемещения людей (инвалидов) с нарушением	разделы 8, 10, 11, 12

			статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, и людей с ограниченными возможностями для передвижения	
--	--	--	---	--

(п. 6 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)

<1> - <7> Сноски исключены. - Приказ Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203.

<1> Признается не подлежащим применению со дня вступления в силу приказа Ростехнадзора от 08.11.2018 N 539 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем" (зарегистрирован Минюстом России 23.01.2019, рег. N 53520; официальный интернет-портал правовой информации: <http://www.pravo.gov.ru>, 25.01.2019).
(сноска введена Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

<2> Признается не подлежащим применению со дня вступления в силу приказа Ростехнадзора от 08.11.2018 N 538 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции" (зарегистрирован Минюстом России 13.12.2018, рег. N 52993; официальный интернет-портал правовой информации: <http://www.pravo.gov.ru>, 14.12.2018).
(сноска введена Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

<3> Настоящий приказ вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования. Опубликован на официальном интернет-портале правовой информации: <http://www.pravo.gov.ru>, 14.12.2018.
(сноска введена Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

<4> Настоящий приказ вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования. Опубликован на официальном интернет-портале правовой информации: <http://www.pravo.gov.ru>, 14.12.2018.
(сноска введена Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

**Раздел V. Нормативные правовые акты органов
государственной власти СССР и нормативные документы органов
государственной власти СССР и РСФСР**

Исключен. - Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568.

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ
КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568,
от 27.05.2019 N 203)

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации
и акты органов Евразийского экономического союза**

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие монтаж и наладку лифтов и устройств безопасности лифтов при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору проектной документацией которых предусмотрен монтаж лифтов и устройств безопасности лифтов, предназначенных для их использования, за исключением лифтов, предназначенных для использования: в шахтах горной и угольной промышленности; на судах и иных плавучих средствах;	Статьи 3, 4, 5, части 1, 3 - 3.7 статьи 6, статья 7, статья 9, приложения 1 и 2, пункты 3 - 3.3 приложения 3 к ТР ТС 011/2011

		на платформах для разведки и бурения на море; на самолетах и летательных аппаратах, а также лифтов: с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема; специального назначения для военных целей.	
2.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 N 41	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, выполняющие производство (изготовление) оборудования, работающего под избыточным давлением, впервые выпускаемого в обращение и предназначенного для применения на таможенной территории Таможенного союза, при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору проектной документацией которых предусмотрен монтаж такого оборудования	Весь акт
3.	Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 827	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования федерального значения	Пункты 12, 14 - 14.5, 15, 16, 19, 20, 21, 24 - 24.5, 24.10, приложение 1, приложение 2 к ТР ТС 014/2011
4.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, выполняющие монтаж и наладку машин и (или) оборудования при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства поднадзорных Ростехнадзору	Статьи 3, 5, 6, 7, части 1 - 6 статьи 8, приложение 3 к ТР ТС 010/2011

5.	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768</p>	<p>Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, выполняющие монтаж и наладку электрического оборудования, предназначенного для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору проектной документацией которых предусмотрены монтаж такого оборудования</p>	<p>Статья 3, приложение к ТР ТС 004/2011 (перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации)</p>
6.	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825</p>	<p>Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, выполняющие монтаж и наладку оборудования для работы во взрывоопасных средах и аппаратов, работающих на газообразном топливе, при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору проектной документацией которых предусмотрен монтаж такого оборудования</p>	<p>Статьи 3, 4, 5, части 1, 2 статьи 6, приложение 1 к ТР ТС 012/2011</p>
7.	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710</p>	<p>Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию объектов капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе общего и необщего пользования</p>	<p>Статьи 3, 4, пункты 1 - 11, 40, 73 - 81 статьи 6, приложения NN 1 - 4 к ТР ТС 003/2011</p>
8.	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности</p>	<p>Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию</p>	<p>Статья 3, части 1, 3, 4, 5, 10, 11, 14, 15, 21, 23, 25, 26, 82 - 86 статьи 4, статья</p>

	высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710	объектов капитального строительства инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта	5, части 1 - 5, 10, 74 - 81 статьи 6, приложение 2, приложение 3 к ТР ТС 002/2011
9.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 (ред. от 02.12.2015) "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору	Весь акт

Раздел II. Федеральные законы

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов	Главы 1, 2, 6, 6.1

		федеральных ядерных организаций.	
2.	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружения"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Здания и сооружения любого назначения (в том числе входящие в их состав сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения), а также связанные со зданиями и с сооружениями процессы проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)	Весь акт
3.	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Здания и сооружения, промышленные объекты, пожарно-техническая продукция и продукции общего назначения, применяемая при строительстве, реконструкции зданий и сооружений.	Весь акт
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"	Продукция, в том числе здания и сооружения	Статьи 5, 5.1, 20 - 25, 29, 33
5.	Федеральный закон от 01.12.2007 N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях"	Саморегулируемые организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства	Весь акт

6.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции опасных производственных объектов, осуществление федерального государственного строительного надзора относится к полномочиям Ростехнадзора	Статьи 2, 3, 7, 8, 13, 14, приложения 1 и 2
7.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"	Собственники гидротехнических сооружений, организации, эксплуатирующие гидротехнические сооружения, застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений	Статьи 9, 10, 11, 19
8.	Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 32, 41, 44

9.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 6, 34, 37
10.	Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 16, 16.1, 16.3, 16.4, 22, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 44, 46, 50, 51, 55, 67, 73, 77, 79
11.	Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"	Застройщики, технические заказчики при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного	Статьи 10, 11, часть 5 статьи 18

		надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	
12.	Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 9, 10, части 8 - 11 статьи 12, статьи 14, 15, 18, 19, 23, 26
13.	Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 11, 12, 14, 16, 18, 22, 25, 28, 30
14.	Федеральный закон от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими	Статьи 11, 21, 22, 39, 42, 43, 44, 50, 52, 52.1, 59, 60, 61, 65, 67.1

	Федерации"	заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	
15.	Федеральный закон от 25.10.2001 N 136-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Главы II, XV, XVI, XVII
16.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Застройщики при строительстве, реконструкциях, зданий, строений, сооружений, осуществление государственного строительного надзора отнесено к полномочиям Ростехнадзора	Статья 11
17.	Федеральный закон	Юридические лица и	Статья 45

	от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"	индивидуальные предприниматели, выполняющие работы по сохранению объекта культурного наследия	
--	--	---	--

Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Правила проведения консервации объекта капитального строительства	постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2011 N 802	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
2.	Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию	постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87	Проектная документация	Весь акт
3.	Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 N 468	Лица, осуществляющие строительство; застройщики, заказчики либо организации, осуществляющие подготовку проектной документации и привлеченной заказчиком (застройщиком) по договору для	Весь акт

			осуществления строительного контроля	
4.	Правила установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов	постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 N 18	Застройщики, технические заказчики	Весь акт
5.	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 N 870	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию сетей газораспределения и газопотребления	Разделы V, IX
6.	Перечень 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 26.12.2014 N 1521	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов	Весь акт

			федеральных ядерных организаций	
7.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Разделы I, II, IX, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XIX, приложение N 1, приложение N 2, приложение N 3, приложение N 5, приложение N 6
8.	Правила проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности	постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 N 712	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I - IV классов опасности	Весь акт
9.	Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия	постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.1992 N 632	Предприятия, учреждения, организации, иностранные юридические и физические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием	Весь акт
10.	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145	Физические лица, индивидуальные предприниматели и юридические лица, являющиеся застройщиками, техническими заказчиками при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору	Пункт 2, 5, 9, 44, 45

Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных

**органов исполнительной власти и нормативные документы
федеральных органов исполнительной власти**
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

N	Наименование и реквизиты акта	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти				
1.	Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2007, рег. N 9051)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
2.	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006)	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128, (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2007, рег. N 9050)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт

3.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ" (СанПиН 2.2.3.1384-03)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.06.2003 N 141 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4714)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
4.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления" (СанПиН 2.1.7.1322-03)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 80 (зарегистрировано Минюстом России 12.05.2003, рег. N 4526)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
5.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74 (зарегистрировано Минюстом России 25.01.2008, рег. N 10995)	Юридические и физические лица, деятельность которых связана с проектированием, строительством, реконструкцией объектов	Весь акт
6.	Санитарные правила "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству,	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от	Юридические и физические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию зданий и сооружений объектов по хранению	Весь акт

	эксплуатации и перепрофилирование объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия" (СП 2.2.1.2513-09)	18.05.2009 N 34 (зарегистрировано Минюстом России 08.07.2009, рег. N 14275)	химического оружия	
7.	Санитарные правила "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (СП 1.1.1058-01)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 N 18 (зарегистрировано Минюстом России 30.10.2001, рег. N 3000)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
8.	Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы	Приказ Минприроды России, Роскомзема от 22.12.1995 N 525/67 (зарегистрировано Минюстом России 29.07.1996, рег. N 1136)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие работы, связанные с нарушением почвенного покрова и рекультивацией земель, строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
9.	Порядок учета в области обращения с отходами	Приказ Минприроды России от	Индивидуальные предприниматели и юридические лица,	Весь акт

		01.09.2011 N 721 (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, рег. N 22050)	осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	
10.	Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Приказ Минприроды России от 25.02.2010 N 50	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию	Весь акт
11.	Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.2.1.1312-03 вместе с "СП 2.2.1.1312-03. 2.2. Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий"	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 88 (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, рег. N 4567)	Юридические и физические лица, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством и реконструкцией промышленных предприятий	Весь акт
12.	Перечень документов области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального	Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт

закона от 22.07.2008 N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
--	--	--	--

Примечание. В соответствии с пунктом 4(1) Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 N 54 (ред. от 29.04.2014) "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации", в случае отсутствия технических регламентов предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов таких работ строительным нормам и правилам, федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащённости объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и требованиям к сохранению объектов культурного наследия, нормам и правилам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, требованиям промышленной безопасности, требованиям надежности и безопасности в электроэнергетике, нормам и правилам безопасности гидротехнических сооружений, иным правилам безопасности и государственным стандартам, а также требованиям других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.

Приложение N 3
 к приказу Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору
 от 17 октября 2016 г. N 421

**ПЕРЕЧЕНЬ
 АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ
 КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ
 ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
 В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Список изменяющих документов
 (в ред. Приказов Ростехнадзора от 29.12.2016 N 582,
 от 18.01.2017 N 19, от 10.07.2017 N 255, от 02.03.2018 N 89,
 от 14.03.2018 N 108, от 15.11.2018 N 568, от 27.05.2019 N 203,

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации
и акты органов Евразийского экономического союза**

N п/п	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823	Машины и (или) оборудование	Весь акт
2.	Конвенция о ядерной безопасности, заключена в г. Вене 17.06.1994, принята постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.1996 N 377 "О принятии Конвенции о ядерной безопасности".	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии	Весь акт
3.	Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, заключена в г. Вене	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и	Весь акт

	05.09.1997, ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 N 139-ФЗ "О ратификации Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами"	радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии	
--	--	---	--

Раздел II. Федеральные законы

N п/п	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии	Весь акт
2.	Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения"	Население и работники объектов использования атомной энергии при осуществлении на них видов	Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения

		<p>деятельности в области использования атомной энергии, подлежащих лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемых эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии</p> <p>Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения</p> <p>Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий.</p> <p>Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения.</p> <p>Юридические и физические лица.</p>	<p>радиационной безопасности</p> <p>Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения</p> <p>Статья 11. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности</p> <p>Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности</p> <p>Статья 14. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения</p> <p>Статья 19. Защита</p>
--	--	--	---

			<p>населения и рабочников (персонала) от радиационной аварии Статья 20. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии Статья 28. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности</p>
3.	Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Организации, осуществляющие обращение с радиоактивными отходами	Весь акт
4.	Федеральный закон от 08.03.2011 N 35-ФЗ "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии"	Работники организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии, в целях обеспечения безопасности таких производств и объектов	Статья 2. Основные обязанности работников эксплуатирующих организаций

Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

N п/п	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Указы Президента РФ				
1.	О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий	27.03.1992 N 312	Экспорт из Российской Федерации ядерных материалов, а также технологий, оборудования, установок и специальных неядерных материалов, предназначенных для их обработки, использования или производства	Весь акт
(п. 1 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
2.	О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива	от 20.04.1995 N 389	Предприятия, осуществляющие деятельность в сфере обращения с отработавшим ядерным топливом, поступающим с зарубежных и отечественных атомных электростанций с целью его временного хранения и (или) переработки	Пункт 2
3.	Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль	от 14.02.1996 N 202	Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении ядерных товаров и технологий, оборудования, специальных неядерных материалов, подпадающих под экспортный контроль.	Весь акт
4.	Об утверждении списка оборудования и материалов	от 14.01.2003 N 36	Юридические и физические лица, осуществляющие	Весь акт

	двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль		внешнеэкономическую деятельность в отношении оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль	
Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации				
1.	Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий	от 28.09.2015 N 1029	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов и сбросов в окружающую среду	Раздел II, пп. 2о), 2р)
2.	Об утверждении Порядка инвентаризации мест и объектов добычи, транспортировки, переработки, использования, сбора, хранения и захоронения радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений на территории Российской Федерации	от 22.07.1992 N 505	Объединения, предприятия, учреждения, войсковые части и другие организации, независимо от подчиненности и форм собственности, а также участки территорий (акваторий), на которых осуществляется (или осуществлялась ранее) любая деятельность с использованием радиоактивных веществ и (или) источников ионизирующего излучения, требующая специального разрешения, извещения или регистрации органов государственного надзора и контроля за радиационной безопасностью в соответствии с Законом РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом	Весь акт

			благополучии населения" и другими нормативными актами	
3.	О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий	от 28.01.1997 N 93	Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии.	Весь акт
4.	Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии	от 03.03.1997 N 240	Работники объектов использования атомной энергии	Весь акт
5.	Об определении территорий, прилегающих к особо радиационно опасным и ядерно опасным производствам и объектам, и о формировании и использовании	от 12.03.1997 N 289	Организации независимо от форм собственности и воинские части, отнесенные к категории особо радиационно опасных и ядерно опасных производств, федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых	Весь акт

	<p>централизованных средств на финансирование мероприятий по социальной защите населения, проживающего на указанных территориях, а также на финансирование развития социальной инфраструктуры этих территорий в соответствии с Федеральным законом "О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов"</p>		<p>находятся особо опасные объекты, и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены специализированные комбинаты "Радон"</p>	
6.	<p>О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения</p>	<p>от 14.03.1997 N 306</p>	<p>Ядерные установки, радиационные источники и пункты хранения, а также атомные суда и другие плавучие средства, космические и летательные аппараты, других транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами или перевозящие ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы с учетом установленных для них специальных нормативов.</p>	<p>Весь акт</p>
7.	<p>Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов</p>	<p>от 15.06.2016 N 542</p>	<p>Юридические лица независимо от организационно-правовой формы, деятельность которых на территории Российской Федерации связана с обращением с объектами государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных</p>	<p>Весь акт</p>

			отходов, включая их ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, и осуществлением их учета и контроля.	
8.	О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов	от 11.07.2003 N 418	Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, подпадающих под экспортный контроль	Весь акт
9.	Об определении источников возмещения расходов на обеспечение деятельности и выполнение обязанностей эксплуатирующей организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии	от 16.02.2005 N 81	Эксплуатирующие организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии	Весь акт
10.	Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	от 19.07.2007 N 456	Организации, осуществляющие деятельность по производству, использованию, хранению, утилизации, транспортировке или перевозке ядерных материалов либо изделий на их основе, а также по проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, в целях	Весь акт

			обеспечения физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	
11.	Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов	от 06.05.2008 N 352	Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности на ядерные материалы, осуществляющими деятельность по производству, использованию, переработке, хранению, транспортированию и перемещению через таможенную границу Российской Федерации ядерных материалов	Весь акт
12.	Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии	от 01.12.2009 N 982	Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности на ядерные материалы, осуществляющими деятельность по производству, использованию, переработке, хранению, транспортированию и перемещению через таможенную границу Российской Федерации ядерных материалов	Весь акт
13.	Об утверждении Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт	от 17.02.2011 N 88	Организации, осуществляющие эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников или пунктов хранения и осуществляющие собственными силами или с привлечением других	Весь акт

	хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами		организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами	
14.	О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов	от 25.07.2012 N 767	Организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения с радиоактивными отходами	Весь акт
15.	Об утверждении Положения о передаче радиоактивных отходов на захоронение, в том числе радиоактивных отходов, образовавшихся при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения	от 10.09.2012 N 899	Организации, в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы, и организации, в которых осуществляется обращение с радиоактивными отходами	Весь акт

16.	О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов	от 19.10.2012 N 1069	Организации, осуществляющие деятельность по обращению с твердыми, жидкими и газообразными отходами, содержащими радионуклиды, за исключением отходов, образующихся при осуществлении не связанных с использованием атомной энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов	Весь акт
17.	Об утверждении Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника ионизирующего излучения	от 19.11.2012 N 1186	Юридические лица - участники внешнеэкономической деятельности, осуществляющие возврат в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, произведенного в Российской Федерации и отнесенного к радиоактивным отходам, в том числе для целей его переработки или захоронения	Весь акт
18.	Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии	от 30.12.2012 N 1488	Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной	Весь акт

			энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг и выполняющими работы в области использования атомной энергии	
19.	Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов	от 30.12.2012 N 1494	Организации, осуществляющие деятельность по обращению с ядерными установками, радиационными источниками, тепловыделяющими сборками ядерных реакторов, облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, ядерными материалами, радиоактивными веществами, пунктами хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктами хранения, хранилищ радиоактивных отходов, радиоактивными отходами	Весь акт
20.	О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии	от 29.03.2013 N 280	Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг и	Весь акт

			выполняющими работы в области использования атомной энергии.	
21.	<p>Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,</p>	<p>от 23.04.2013 N 362</p>	<p>Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии</p>	<p>Весь акт</p>

	эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции			
22.	Об антитеррористическо й защищенности объектов (территорий)	от 25.12.2013 N 1244	Подведомственные федеральным органам исполнительной власти ядерные и радиационно опасные объекты, в отношении которых указанными органами разработаны, а постановлениями Правительства Российской Федерации утверждены "Требования антитеррористической защищенности объектов (территорий)" соответствующего федерального органа исполнительной власти"	Весь акт
23.	Положение об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	от 15.06.2016 N 544	Продукция, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	Весь акт

24.	О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии	от 03.07.2006 N 412	федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии	Весь акт
25.	О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействиях на него	от 2.03.2000 N 183	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов в окружающую среду	Весь акт
26.	О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей	от 23.07.2007 N 469	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники сбросов в окружающую среду	Весь акт
27.	"О некоторых мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. N 202 "Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018	постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. N 689	объекты использования атомной энергии	весь акт

	года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года"			
(п. 27 введен Приказом Ростехнадзора от 10.07.2017 N 255)				
28.	"Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации"	постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2017 г. N 646	объекты использования атомной энергии	весь акт
(п. 28 введен Приказом Ростехнадзора от 02.03.2018 N 89)				
29	Положение о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией	от 12.07.2016 N 669	Продукция (работы, услуги), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией	Весь акт
(п. 29 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				

КонсультантПлюс: примечание.

С даты вступления в силу Приказа Ростехнадзора от 21.02.2020 N 77 позиция 48 подраздела 3

раздела IV Перечня излагается в новой редакции.

КонсультантПлюс: примечание.

С даты вступления в силу Приказа Ростехнадзора от 21.02.2020 N 77 подраздел 3 раздела IV Перечня дополняется позицией 49.1.

Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти				
1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ				
1.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-019-15	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242. Зарегистрирован Минюстом России 27.07.2015, рег. N 38209	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-020-15	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 243. Зарегистрирован Минюстом России 21.07.2015, рег. N 38118	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
3.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	энергии "Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности" НП-021-15	№ 244. Зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, рег. № 38130		
4.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" НП-024-2000	постановление Госатомнадзора России от 28.12.2000 № 16	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
5.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии" НП-043-18	Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 № 92 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. № 50582)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 5 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 № 568)				
6.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии" НП-044-18	Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 № 93 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. № 50584)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 6 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 № 568)				
7.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации	Приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 № 94 (зарегистрирован	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии" НП-045-18	Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50583)		
(п. 7 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
8.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии" НП-046-18	Приказ Ростехнадзора от 19.03.2018 N 113 (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2018, рег. N 50707)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 8 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
9.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения" НП-058-14	приказ Ростехнадзора от 5.08.2014 N 347. Зарегистрирован Минюстом России 14.11.2014, рег. N 34701	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
10	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии" НП-090-11	приказ Ростехнадзора от 7.02.2012 N 85. Зарегистрирован Минюстом России 19.03.2012, рег. N 23509	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения" НП-091-14	приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216. Зарегистрирован Минюстом России 14.07.2014, рег. N 33086	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

12	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии" НП-064-17	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 514 (зарегистрирован Минюстом России 26.12.2017, рег. N 49461)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
----	---	---	---------------------------------------	----------

(п. 12 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

13	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения" НП-071-18	Приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 N 52. (зарегистрирован Минюстом России 07.03.2018, рег. N 50282)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
----	---	---	---------------------------------------	----------

(п. 13 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

13.1	Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 N 277 (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2017, рег. N 48327)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	--	---	---------------------------------------	----------

(п. 13.1 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

14	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций" НП-001-15	приказ Ростехнадзора от 17.12.2015, рег. N 522. Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2016, рег. N 40939	Атомные станции	Весь акт
15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций" НП-002-15	Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35 (зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. N 36288)	Атомные станции	Весь акт
(п. 15 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции" НП-003-97	постановление Госатомнадзора России от 15.04.1997 N 2	Атомные станции	Весь акт
17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций" НП-004-08	Ростехнадзор, постановление Ростехнадзора от 14.05.2008 N 3	Атомные станции	Весь акт
18	федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи	приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 68. Зарегистрирован Минюстом России	Атомные станции	Весь акт

	информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций" НП-005-16	25.03.2016, рег. N 41573		
19	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций" НП-010-16	приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 70. Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. N 41574	Атомные станции	Весь акт
20	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции" НП-015-12	приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518. Зарегистрирован Минюстом России 12.02.2013, рег. N 27011	Атомные станции	Весь акт
21	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции" НП-017-18	Приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162. (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2018, рег. N 50977)	Атомные станции	
(п. 21 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
22	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах" НП-018-05	постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 9. Зарегистрировано Минюстом России 26.01.2006, рег. N 7413	Атомные станции	Весь акт

23	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций" (НП-026-16)	Приказ Ростехнадзора от 16.11.2016 N 483 (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2016, рег. N 44712)	Атомные станции	Весь акт
(п. 23 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
24	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-032-01	постановление Госатомнадзора России от 8.11.2001 N 10	Атомные станции	Весь акт
25	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции" НП-040-02	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2002 N 14	Атомные станции	Весь акт
26	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций" НП-082-07	постановление Ростехнадзора от 10.12.2007 N 4. Зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, рег. N 10951	Атомные станции	Весь акт
27	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля основного металла, сварных соединений и	приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502. Зарегистрирован Минюстом России	Атомные станции	Весь акт

	наплавленных поверхностей эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций" НП-084-15	при 10.03.2016, рег. N 41366		
28	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность" НП-086-12	Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176 (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2012, рег. N 23796)	Атомные станции, исследовательские ядерные установки	Весь акт
(п. 28 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
29	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" НП-087-11	Ростехнадзор, приказ от 30.11.2011 N 671. Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. N 23123	Атомные станции	Весь акт
30	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" НП-089-15	приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 N 521. Зарегистрирован Минюстом России 09.02.2016, рег. N 41010	Атомные станции	Весь акт
31	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции" НП-	приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311. Зарегистрирован Минюстом России 04.09.2015,	Атомные станции	Весь акт

	095-15	рег. N 38807		
32	федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Основные положения" НП-096-15	приказ Ростехнадзора от 15.10.2015 N 410. Зарегистрирован Минюстом России 11.11.2015, рег. N 39666	Атомные станции	Весь акт
33	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов" НП-094-15	приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13. Зарегистрирован Минюстом России 21.04.2016, рег. N 41891	Атомные станции	Весь акт
34	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций" НП-031-01	постановление Госатомнадзора России от 19.10.2001 N 9	Атомные станции	Весь акт
35	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций" НП-036-05	постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 N 6	Атомные станции	Весь акт
36	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Трубопроводная	постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 25	Атомные станции	Весь акт

	арматура для атомных станций. Общие технические требования" НП-068-05			
37	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции" НП-012-16	Приказ Ростехнадзора от 10.01.2017 N 5 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. N 45740)	Атомные станции	Весь акт
(п. 37 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
38	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР" (НП-006-16)	Приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53 (зарегистрирован Минюстом России 10.05.2017, рег. N 46663)	Атомные станции	Весь акт
(п. 38 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
39	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии" НП-061-05	постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
39.1	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" (НП-104-18)	Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 554 (зарегистрирован Минюстом России	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

		25.12.2018, рег. N 53156)		
(п. 39.1 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
39.2	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля металла и оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже" (НП-105-18)	Приказ Ростехнадзора от 14.11.2018 N 553 (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2018, рег. N 53090)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 39.2 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ				
40	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок" НП-033-11	приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348. Зарегистрирован Минюстом России 29.08.2011, рег. N 21700	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
41	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических стенов" НП-008-16	Приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2016, рег. N 44233)	Критические стеноды	Весь акт
(п. 41 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
42	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности исследовательских	Приказ Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295 (зарегистрирован	Исследовательские реакторы	Весь акт

	реакторов" НП-009-17	Минюстом России 31.08.2017, рег. N 48033).		
--	----------------------	---	--	--

(п. 42 в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.03.2018 N 108)

43	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок" НП-027-10	приказ Минприроды России от 31.05.2010 N 185. Зарегистриро ван Минюстом России 19.07.2010, рег. N 17888	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
----	--	--	--	----------

44	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок" НП-092-14	приказ Ростехнадзора от 12.09.2014 N 412. Зарегистриро ван Минюстом России 19.02.2015, рег. N 36109	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
----	---	---	--	----------

45	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-028-16 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок"	Приказ Ростехнадзора от 04.04.2017 N 108 (зарегистриро ван Минюстом России 04.05.2017, рег. N 46597).	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
----	---	--	--	----------

(п. 45 в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.03.2018 N 108)

46	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов" НП-048-03	постановление Госатомнадзор а России от 31.12.2003 N 9	Исследовательские ядерные реакторы	Весь акт
----	---	---	---------------------------------------	----------

47	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок" НП-049-17	Приказ Ростехнадзора от 05.12.2017 N 528 (зарегистрирован Минюстом России 28.12.2017, рег. N 49534).	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
(п. 47 в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.03.2018 N 108)				
48	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках" НП-075-06	постановление Ростехнадзора от 19.12.2006 N 10	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
49	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности подкритических стендов ПБЯ ПКС-2005" НП-059-05	постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2	Подкритические стенды	Весь акт
4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ				
50	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками" НП-037-11	приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 666. Зарегистрирован Минюстом России 19.01.2012, рег. N 22979	На проектируемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации атомные суда	Весь акт
51	Федеральные нормы и правила в области	приказ Ростехнадзора	На строительство, эксплуатацию и вывод	Весь акт

	использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками" НП-088-11	от 29.11.2011 N 667. Зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. N 23835	из эксплуатации судов с ядерными установками и радиационными источниками, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, за исключением судов военного назначения	
51.1	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами"	Приказ Ростехнадзора от 04.09.2017 N 351 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2017, рег. N 48344)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 51.1 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
51.2	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами"	Приказ Ростехнадзора от 04.09.2017 N 352 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2017, рег. N 48343)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 51.2 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
51.3	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с ядерными реакторами"	Приказ Ростехнадзора от 23.10.2017 N 442 (зарегистрирован Минюстом России 17.11.2017, рег. N 48938)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 51.3 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				

5. СООРУЖЕНИЯ, КОМПЛЕКСЫ, УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА И ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПУНКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ

52	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла" НП-016-05</p>	<p>постановление Ростехнадзора от 2.12.2005 N 11. Зарегистрировано Минюстом России 01.02.2006, рег. N 7433</p>	<p>На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации (закрываемые) объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (за исключением промышленных реакторов, исследовательских ядерных установок, критических или подкритических стендов, объектов добычи урановых руд), предназначенные для производства, транспортирования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (включая гидрометаллургическую переработку урановых руд в части получения оксидных концентратов природного урана, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива и ядерных материалов,</p>	<p>Весь акт</p>
----	--	--	---	-----------------

			<p>конверсию оружейных материалов (урана и плутония), изготовление смешанного оксидного и других видов уран-плутониевого топлива, обращение с образующимися при этом радиоактивными отходами);</p> <p>сооружения, комплексы и установки, в которых содержатся радиоактивные вещества и (или) радиоактивные отходы, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки;</p> <p>стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, включая объекты и сооружения, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки;</p> <p>стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (пункт захоронения радиоактивных</p>	
--	--	--	--	--

			отходов, пункт глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов)	
53	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" НП-055-14	приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379. Зарегистрирован Минюстом России 02.02.2015, рег. N 35819	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	Весь акт
54	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла" НП-047-11	приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736. Зарегистрирован Минюстом России 19.12.2012, рег. N 22965	На вводимые в эксплуатацию, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, промышленные реакторы, а также упаковки с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при транспортировании их за пределами площадок объектов ядерного топливного цикла	Весь акт
55	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов.	приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249. Зарегистрирован Минюстом России	На приповерхностное захоронение радиоактивных отходов и устанавливаются требования безопасности к	Весь акт

	Требования безопасности" НП-069-14	14.08.2014, рег. N 33583.	проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения радиоактивных отходов	
56	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14	приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572 Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592	На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов	Весь акт
57	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности" НП-013-99	постановление Госатомнадзора России от 27.12.1999 N 5	На проектируемые, сооружаемые и эксплуатируемые по установке переработке отработавшего ядерного топлива	Весь акт
58	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов" НП-053-04	постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 5	На транспортирование радиоактивных материалов всеми видами транспорта наземными, воздушными и водными путями и действуют на всей территории Российской Федерации	Весь акт
59	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	Ростехнадзор, постановление от 21.12.2006	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые,	Весь акт

	энергии "Установки по иммобилизации трансураниевых радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-076-06.	N 11.	эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации установки по иммобилизации трансураниевых РАО, реализующие технологические схемы перевода высокоактивных трансураниевых РАО в конечный продукт иммобилизации, соответствующий установленным требованиям к его качеству	
60	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций" НП-080-07	постановление Ростехнадзора от 29.06.2007 N 1.	На проектирование и изготовление твэлов и тепловыделяющей сборки с оксидным таблетированным уран-плутониевым топливом для атомных станций с реакторами типа водо-водяной энергетический реактор и БН.	Весь акт
61	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов"	Приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357 (зарегистрирован Минюстом России 02.10.2017, рег. N 48383)	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, реализуемое при эксплуатации и выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, а также к отчету по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора	Весь акт

(п. 61 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

62	"Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	Приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N 47355)	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла, реализуемое на всех стадиях полного жизненного цикла ядерных установок ядерного топливного цикла, а также требования к программе вывода из эксплуатации ядерной установки ядерного топливного цикла и ее комплексному инженерному и радиационному обследованию	Весь акт
----	---	---	---	----------

(п. 62 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

63	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла" НП-063-05	постановление Ростехнадзора от 20 декабря 2005 г. N 15	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки, предназначенные для использования, переработки и транспортирования ядерных делящихся материалов (вещество - В, нуклид - Н) (включая сублиматное производство, разделение изотопов урана, производство топлива, химико-металлургическое производство, радиохимическую	Весь акт
----	---	--	---	----------

			<p>переработку, хранилища ядерных делящихся материалов (В), расположенные на территории ядерной установки и предусмотренные проектом ядерной установки), а также стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных делящихся материалов (В), включая объекты и сооружения, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки;</p> <p>стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные делящиеся материалы (В);</p> <p>научно-исследовательские организации (институты, лаборатории), использующие ядерные делящиеся материалы (В) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>проектные, конструкторские и другие организации (кроме строительных), в состав которых входят подразделения,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>занимающиеся разработкой технологий, конструированием оборудования, транспортных средств и упаковочных комплектов для использования, переработки, хранения и транспортирования ядерные делящиеся материалы (В), разработкой методов и средств контроля параметров ядерной безопасности, систем управления технологическими процессами объект ядерного топливного цикла, систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции деления, проектированием ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов</p>	
64	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла" НП-070-06</p>	<p>постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 3</p>	<p>На разрабатываемые, модернизируемые и эксплуатируемые оборудование и трубопроводы объектов ядерного топливного цикла, относящиеся к 1 - 3 классам безопасности, установленным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии, распространяющихся на объекты ядерного топливного цикла</p>	<p>Весь акт</p>

65	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ" НП-074-06	постановление Ростехнадзора от 12.12.2006 N 8	На планирование и обеспечение готовности к ликвидации аварий при транспортировании радиоактивных материалов, в том числе в составе изделий, всеми видами транспорта и действуют на всей территории Российской Федерации	Весь акт
66	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного цикла" НП-077-06	постановление Ростехнадзора 27.12.2006 N 12	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории потенциальной радиационной опасности	Весь акт
67	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла" НП-078-06	постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 15	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ПЯТЦ любой категории потенциальной радиационной опасности	Весь акт
68	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла" НП-051-04	постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 3	На ядерные установки ядерного топливного цикла (за исключением промышленных реакторов), предназначенные для производства, переработки ядерного топлива и ядерных	Весь акт

			материалов, включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, производство и изотопное обогащение гексафторида урана, металлургическое производство, производство ядерного топлива, переработку отработавшего ядерного топлива.	
69	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла" НП-065-05.	Ростехнадзор, постановление от 07.11.2005 N 5	На обеспечение безопасности (ядерной, радиационной, технической и пожарной) при проведении научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащим и материалами на объектах ядерного топливного цикла	Весь акт
70	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-050-03	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 11	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.1	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	Приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017,	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

		рег. N 47355)		
(п. 70.1 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70.2	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности"	Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 217 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47476)		
(п. 70.2 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70.3	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов", утвержденные	Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 218 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47477)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 70.3 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70.4	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов"	Приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 219 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47471)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 70.4 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70.5	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и	Приказ Ростехнадзора от 10.10.2017 N 418 (зарегистрирован Минюстом России	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	пунктов консервации особых радиоактивных отходов"	02.11.2017, рег. N 48779)		
(п. 70.5 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
70 .6	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран- графитовых реакторов"	Приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357 (зарегистриро ван Минюстом России 02.10.2017, рег. N 48383)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
(п. 70.6 введен Приказом Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ				
71 .	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников"	Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 N 405 (зарегистриро ван Минюстом России 24.10.2016, рег. N 44120)	Комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества, в том числе в открытых или закрытых радионуклидных источниках, подлежащие учету в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Весь акт
(п. 71 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)				
72 .	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и	приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379. Зарегистриров ан Минюстом	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты	Весь акт

	основные требования безопасности" НП-055-14	России 2.02.2015, рег. N 35819	захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	
73	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" НП-014-16	приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49. Зарегистрирован Минюстом России 04.05.2016, рег. N 41970	На организации, осуществляющие деятельность: по эксплуатации, выводу из эксплуатации радиационных источников, не входящих в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по эксплуатации, выводу из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных веществ и пунктов хранения радиоактивных отходов, не входящих в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, в том числе по их транспортированию, за исключением обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами на ЯУ и на объектах ядерного	Весь акт

			<p>топливного цикла;</p> <p>по транспортированию радиоактивных веществ и радиоактивных отходов вне территории организаций, за исключением перевозок, при которых порядок расследования нарушений установлен федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла" (НП-047-11), утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.12.2011 N 736</p>	
74	<p>Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249 (зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583)</p>	<p>Распространяются на приповерхностное захоронение радиоактивных отходов (далее - РАО) и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения РАО</p>	<p>Весь акт</p>

(п. 74 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

75	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14	приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572. Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592	На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов	Весь акт
76	Порядок представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения, и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов.	приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728. Зарегистрирован Минюстом России 13.03.2013, рег. N 27667		Весь акт
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация подразделов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p> <p>8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</p> <p>(в ред. Приказа Ростехнадзора от 13.07.2020 N 269)</p>				
77	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	Приказ Ростехнадзора от 18.11.2019	На ядерные материалы и специальные неядерные материалы	Весь акт

	энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов" НП-030-19	№ 438. Зарегистрирован Минюстом России 10.04.2020, рег. № 58042	в любых химических соединениях и физических формах	
78	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения" НП-034-15	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 № 280. Зарегистрирован Минюстом России 03.08.2015, рег. № 38303	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
79	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" НП-067-16	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503. Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. № 44843	На деятельность по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при производстве, использовании, хранении, транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов (кроме ядерных материалов, учет которых производится исключительно в системе государственного учета и контроля ядерных материалов), образовании, переработке, кондиционировании, хранении, захоронении радиоактивных отходов, включая хранение и переработку отработавшего ядерного топлива, а также при выполнении работ и	Весь акт

			предоставлении услуг организациями	
80	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы" НП-072-13	Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288. Зарегистрирован Минюстом России 02.10.2013, рег. N 30082	На деятельность по обеспечению государственного учета и контроля при производстве, использовании, переработке, хранении ядерных материалов, специальных неядерных материалов (за исключением дейтерия и лития-6), радиоактивных веществ и радиоактивных отходов независимо от организационно-правовой формы юридических лиц, занятых перечисленными видами деятельности, и формы собственности на указанные материалы, радиоактивные вещества или радиоактивные отходы	Весь акт
81	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании" НП-073-11	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 N 747. Зарегистрирован Минюстом России 20.01.2012, рег. N 22984	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
82	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных	Приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343. Зарегистрирован Минюстом России	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт

	установок и пунктов хранения ядерных материалов" НП-083-15	23.11.2015, рег. N 39808		
83	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций" НП-085-19	Приказ Ростехнадзора от 01.04.2019 N 126. Зарегистрирован Минюстом России 22.11.2019, рег. N 56593	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
84	Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов	Приказ Госкорпорации и "Росатом" от 28.09.2016 N 1/24-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, рег. N 44139	Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их предоставления	Весь акт
85	Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их	Приказ Госкорпорации и "Росатом" от 31.10.2013 N 1/10-НПА. Зарегистрирован	Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам	Весь акт

	составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии	ан Минюстом России 27.02.2014, рег. N 31442	измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии	
--	--	---	--	--

Примечание. В соответствии с пунктом 4(1) Положения об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1.02.2006 N 54 "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации", в случае отсутствия технических регламентов предметом государственного строительного надзора является проверка соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов и результатов таких работ строительным нормам и правилам, федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, требованиям пожарной безопасности, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и требованиям к сохранению объектов культурного наследия, нормам и правилам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, требованиям промышленной безопасности, требованиям надежности и безопасности в электроэнергетике, нормам и правилам безопасности гидротехнических сооружений, иным правилам безопасности и государственным стандартам, а также требованиям других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.

Приложение N 4
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 17 октября 2016 г. N 421

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ
КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193,

Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823	Субъекты электроэнергетики, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
2.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 N 67	Субъекты электроэнергетики, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт

Раздел II. Федеральные законы

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Статьи 11 - 19, 26 Пункты 1, 2, 3 статьи 28 Статьи 29.1, 46.1
2.	Федеральный закон "О	Теплоснабжающие	Статья 4.1

	теплоснабжении" от 27.07.2010 N 190-ФЗ	организации, теплосетевые организации	Статья 20 Статья 23.2
3.	Федеральный закон от 30.12.2001 N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации"	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Статья 367
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Статья 5.1 Пункт 5 статьи 24 Пункт 2 статьи 25 Пункт 1 статьи 27 Пункт 1 статьи 34

Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Правила расследования причин аварий в электроэнергетике	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 N 846	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Пункты 1 - 2; абзац 1 пункта 3; пункт 7 в части незамедлительного уведомления о возникновении аварии диспетчерского центра субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, органа

				<p>федерального государственного энергетического надзора</p> <p>пункты 8 - 26; пункт 27 в части представления сводного ежемесячного отчета об авариях в электроэнергетике по форме и в порядке, которые утверждены уполномоченным органом в сфере электроэнергетики, в орган федерального государственного энергетического надзора</p>
2.	Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 N 1033	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
3.	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
4.	Правила осуществления мероприятий по контролю за соблюдением особых условий использования	Постановление Правительства Российской Федерации от	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт

	земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства	27.02.2010 N 103		
5.	Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 854	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
6.	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	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Подпункт "г" пункта 7; подпункт "е" пункта 18; пункты 18(1) - 18(4); пункт 31
7.	Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 N 484	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
8.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
9.	Правила расследования	Постановление	Теплоснабжающие	Разделы I - IV

	причин аварийных ситуаций при теплоснабжении	е Правительства Российской Федерации от 17.10.2015 N 1114	организации, теплосетевые организации	
10.	Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 N 787	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Пункт 49
11.	Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Пункт 36

Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти (в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568)				
1.	Правила технической эксплуатации электрических	Приказ Министерства	Субъекты электроэнергетики,	Весь акт

	станций и сетей Российской Федерации	энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 N 229 (зарегистрирован Минюстом России 20.06.2003, рег. N 4799)	потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	
2.	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	Приказ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 19.02.2000 N 49 (зарегистрирован Минюстом России 16.03.2000, рег. N 2150)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
3.	Форма акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядок ее заполнения	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 N 90	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
4.	Порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 N 91 (зарегистрирован Минюстом России 30.06.2010, регистрационный N 17656)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Пункты 1 - 6; абзац первый пункта 7; 8 - 10; абзацы второй - третий пункта 11
5.	Порядок заполнения отчета об авариях в электроэнергетике	Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92 (зарегистрирован Минюстом России 17.05.2010, рег. N 17225)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Пункты 1 - 3; 5 - 13
6.	Форма отчета об авариях в электроэнергетике	Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92	Субъекты электроэнергетики, потребители	Таблицы 1, 3, 4, 6

		(зарегистрирован Минюстом России 17.05.2010, рег. N 17225)	электрической энергии	
7.	Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007 N 9133)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
8.	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007 N 9133)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	
9.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (зарегистрирован Минюстом России 22.01.2003, рег. N 4145)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
10.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	Приказ Минтруда от 24.07.2013 N 328н, (зарегистрирован Минюстом России 12.12.2013, рег. N 30593)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
11.	Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики	Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 (зарегистрирован Минюстом России 09.08.2013, регистрационный N 29348)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
12.	Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в	Приказ Федеральной службы по техническому и	Субъекты электроэнергетики, потребители	Весь акт

	автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды	экспортному контролю от 14.03.2014 N 31 (зарегистрирован Минюстом России 30.06.2014, рег. N 32919)	электрической энергии	
13.	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 551н	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
14.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 N 115 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2003, рег. N 4358)	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
15.	Правила оценки готовности к отопительному периоду	Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 N 103 (зарегистрирован Минюстом России 24.04.2013, рег. N 28269)	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
16.	Порядок оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении	Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 157 (зарегистрирован Минюстом России 04.07.2016, рег. N 42746)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
17.	Форма и порядок оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении	Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 158 (зарегистрирован Минюстом России 04.07.2016, рег. N 42747)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт

18.	Правила безопасности энергопринимающих установок. Особенности выполнения электропроводки в зданиях с токопроводящими медными жилами или жилами из алюминиевых сплавов	Приказ Минэнерго России от 16.10.2017 N 968 (зарегистрирован Минюстом России 08.11.2017, рег. N 48813)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
19.	Правила переключений в электроустановках	Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22.11.2018, рег. N 52754)	Распространяются на системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии и (или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем	Весь акт

(п. 19 введен Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)

Подраздел 2. Нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

1.	Правила устройства электроустановок (издания 6, 7)	приказ Минэнерго России от 08.07.2002 N 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок" (вместе с "Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10")	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
2.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
3.	Инструкция по переключениям в электроустановках	приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 266	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
4.	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 280	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
5.	Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем	приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 289	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
6.	Порядок установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии	приказ Ростехнадзора от 01.07.2014 N 285	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
7.	Порядок согласования	приказ Ростехнадзора	Субъекты	Весь акт

	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства	от 17.01.2013 N 9, (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2013, рег. N 29031)	электроэнергетики, потребители электрической энергии	
8.	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97)	Минтопэнерго России, 03.04.1997	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации, субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
9.	Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций (РД 10-577-03)	постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4748)	Субъекты электроэнергетики	Весь акт

Приложение N 5
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 17 октября 2016 г. N 421

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ
КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193,
от 15.11.2018 N 568, от 19.03.2020 N 124)

Раздел I. Федеральные законы

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи N 5; 7 - 11; 11.1; 12.1; 15; 16; 16.1; 17; 19; 20
2.	Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи N 4 - 7; 10 - 12; 26
3.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи N 5.1; 24; 25
4.	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи N 4; 48.1; 49; 52 - 55
5.	Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи N 45; 65.
6.	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
7.	Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи N 8 - 9; 13 - 15.

**Раздел II. Указы Президента Российской Федерации,
 постановления и распоряжения Правительства
 Российской Федерации
 (в ред. Приказа Ростехнадзора от 19.03.2020 N 124)**

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, подлежащие обязательному применению
1	2	3	4	5
1.	О классификации гидротехнических сооружений	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 N 986	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
2.	О порядке формирования и ведения регистра гидротехнических сооружений Российского	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998 N 490	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Пункты N 3, 4, 5
3.	Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений	Постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 N 1303	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Пункты N 4 - 10; 15 - 17; 21 - 25
4.	Положение об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 N 237	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Пункты N 2 - 4; 6

	собственник отказался			
5.	Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2001 N 876	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
6.	Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2014 N 1081	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

Раздел III. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 19.03.2020 N 124)

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1	2	3	4	5
1.	Форма декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)	Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377 (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2012, рег. N 24978)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
2.	Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических	Приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 N 263 (зарегистрирован Минюстом России 15.08.2014, рег. N 33602)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

	сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)			
3.	Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)	Приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 N 298 (зарегистрирован Минюстом России 15.08.2014, рег. N 33603)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
4.	Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)	Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 395 (зарегистрирован Минюстом России 01.12.2015, рег. N 39911)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
5.	Форма акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)	Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2014, рег. N 31533)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
6.	Дополнительные требования 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	Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625 (зарегистрирован Минюстом России 15.12.2011, рег. N 22631)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
7.	Порядок определения	Совместный приказ	Собственник	Весь акт

	размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения	МЧС России, Минэнерго России, МПР России, Минтранса России, Госгортехнадзора России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89 (зарегистрирован Минюстом России 03.06.2002, рег. N 3493)	ГТС и (или) эксплуатирующая организация	
8.	Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов	постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6 (зарегистрировано Минюстом России 16.04.2002, рег. N 3372)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
9.	Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России	постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2 (зарегистрировано Минюстом России 04.02.1998, рег. N 1464)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
10.	Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России	постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2 (зарегистрировано Минюстом России 04.02.1998, рег. N 1464)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
11.	Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях	постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10 (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2002, рег. N 3449)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт

12.	Состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения	приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 159 (зарегистрирован Минюстом России 30.05.2016, рег. N 42345)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
13.	Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	Утверждены Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 26.05.1998, согласованы МПР России, Госкомземом и Госкомитетом Российской Федерации по охране окружающей среды	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт

**Нормативные документы федеральных органов
исполнительной власти**

Утратили силу. - Приказ Ростехнадзора от 19.03.2020 N 124.

Приложение N 6
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 17 октября 2016 г. N 421

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ,
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.11.2018 N 568,
от 27.05.2019 N 203)

Раздел I. Федеральные законы

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	Саморегулируемые организации	Ст. 47, 48, 52, 48.1, ст. 60, ст. 60.1 Глава 6.1
2.	О саморегулируемых организациях от 01.12.2007 N 315-ФЗ	Саморегулируемые организации	Весь акт
3.	"О некоммерческих организациях" от 12.01.1996 N 7-ФЗ	Некоммерческие организации	Статьи 2, 3, 4, 5, 8, 11, 14, глава V
(п. 3 в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203)			
4.	О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 191-ФЗ	Саморегулируемые организации	Статья 3.3

Раздел II. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	О требованиях к кредитным организациям, в которых допускается размещать	Постановление Правительства Российской Федерации	Саморегулируемые организации	Весь акт

	<p>средства компенсационных фондов саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства</p>	<p>Федерации от 27.09.2016 N 970</p>		
2.	<p>Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 N 559</p>	<p>Саморегулируемые организации</p>	<p>Весь акт</p>
3.	<p>Об утверждении Правил размещения и (или) инвестирования средств компенсационного фонда возмещения вреда саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 19.04.2017 N 469</p>	<p>Саморегулируемые организации</p>	<p>Весь акт</p>

Раздел III. Нормативные правовые акты федеральных

**органов исполнительной власти и нормативные документы
федеральных органов исполнительной власти**

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти				
1.	Требования к обеспечению саморегулируемыми организациями доступа к документам и информации, подлежащим обязательному размещению на официальных сайтах саморегулируемых организаций, а также требования к технологическим, программным, лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами таких саморегулируемых организаций	Приказ Минэкономразвития России от 31.12.2013 N 803 (зарегистрирован Минюстом России 31.03.2014, рег. N 31780)	Саморегулируемые организации	Весь акт
2.	Об утверждении Методики расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки их вероятности их несоблюдения членом	Приказ Министра России от 10.04.2017 N 699/пр (зарегистрирован Минюстом России 12.05.2017, рег. N 46692)	Саморегулируемые организации	Весь акт

	<p>саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p>			
3.	<p>О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных</p>	<p>Приказ Минстроя России от 06.04.2017 N 688/пр (зарегистрирован Минюстом России 26.04.2017, рег. N 46502)</p>	<p>Саморегулируемые организации</p>	<p>Приложение N 2</p>

	изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства			
4.	Об утверждении Порядка уведомления саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, членом указанной саморегулируемой организации о фактическом совокупном размере обязательств соответственно по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, договорам подряда на подготовку проектной документации, договорам строительного подряда, заключенным таким лицом в течение отчетного года с использованием конкурентных способов заключения договоров	Приказ Минстроя России от 10.04.2017 N 700/пр (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2017, рег. N 46983)	Саморегулируемые организации	Весь акт
5.	Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой	Приказ Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58	Саморегулируемые организации	Весь акт

	организации	(зарегистрированы Минюстом России 13.03.2017, рег. N 45921)		
--	-------------	---	--	--

Приложение N 7
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 17 октября 2016 г. N 421

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ,
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ИНЫХ ВИДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА))**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации
и акты органов Евразийского экономического союза**

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза	Организации, эксплуатирующие опасные объекты	статьи 3, 4, 5, части 1, 3 - 3.7, 4, 5 статьи 6, статья 7, статья 9, приложения 1 и 2, пункты 3.1 - 3.3 приложения 3 к ТР ТС 011/2011

(п. 1 в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)

2.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 N 67	Изготовители оборудования	Весь акт
----	--	---------------------------	----------

Раздел II. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 N 870	Организации, эксплуатирующие сети газораспределения и газопотребления, не являющиеся опасными производственными объектами	Весь акт

Приложение N 8
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

**ПЕРЕЧЕНЬ
АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ
КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193)

Раздел I. Федеральные законы

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Юридические лица, для которых проведение энергетического обследования является обязательным	Статьи 15, 16
2.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Юридические лица, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на	Статья 25

		голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям	
3.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Собственники эксплуатируемых зданий, строений и сооружений	Статьи 11, 13

Раздел II. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти				
1.	Требования к проведению энергетического обследования и его результатам	приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 400 (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2014, рег. N 35079)	Юридические лица, для которых проведение энергетического обследования является обязательным	Весь акт
2.	Требования к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности	приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 (зарегистрирован Минюстом России 04.08.2014, рег. N 33449)	Юридические лица, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно	Весь акт

	о ходе их реализации		распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям	
3.	Порядок представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.	приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 401 (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2014, рег. N 35080)	Юридические лица, для которых проведение энергетического обследования является обязательным	Весь акт

Приложение N 9
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 17 октября 2016 г. N 421

**ПОРЯДОК
ВЕДЕНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ
ЧАСТЕЙ (ПОЛОЖЕНИЙ), СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО КОНТРОЛЮ В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВИДОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА), ОТНЕСЕННЫХ К КОМПЕТЕНЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению перечня правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках отдельного вида государственного контроля (надзора), одобренными протоколом заседания подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 18 августа 2016 г. N 6 (далее - Методические рекомендации), и устанавливает правила ведения перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Перечни актов).

2. Ведение Перечней актов включает в себя:

проведение мониторинга и обобщение практики фактического применения Перечней актов структурными подразделениями центрального аппарата Ростехнадзора и территориальными органами при планировании и проведении мероприятий по контролю;

обеспечение размещения на официальном сайте Перечня актов и поддержание его в актуальном состоянии, а также обеспечение размещения на официальном сайте информационных материалов и разъяснений, связанных с применением Перечня актов;

проведение мониторинга изменений актов, включенных в Перечень актов, в том числе отслеживание признания их утратившими силу;

подготовку предложений о внесении изменений в Перечень актов, в том числе в связи с принятием или выявлением новых актов, устанавливающих обязательные требования;

разработку предложений о необходимости отмены отдельных актов, содержащих обязательные требования или о необходимости их актуализации;

взаимодействие с территориальными органами, непосредственно осуществляющими мероприятия по контролю, по вопросам фактического применения Перечня актов;

рассмотрение обращений, поступивших в Ростехнадзор в соответствии с пунктом 47.7 Методических рекомендаций и ведение их учета.

II. Ведение перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю

3. В целях обеспечения и поддержания Перечней актов в актуальном состоянии проводится мониторинг изменений нормативных правовых актов и нормативных документов, включенных в Перечень актов (далее - мониторинг изменений актов).

4. Мониторинг изменений актов проводится структурными подразделениями центрального аппарата Ростехнадзора, в сферу компетенцию которых входит осуществление мероприятий по контролю.

5. В целях организации мониторинга изменений актов в структурных подразделениях центрального аппарата, в сферу компетенцию которых входит осуществление мероприятий по контролю, назначается должностное лицо, ответственное за его осуществление.

6. Ответственным лицом обеспечивается своевременное отслеживание нормативных правовых актов и нормативных документов (или их отдельных частей), включенных в Перечень актов, признанных утратившими силу, а также принятых (выявленных) нормативных правовых актов и нормативных документов (их отдельных частей), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю, относящихся к компетенции соответствующего структурного подразделения.

В случае если по результатам мониторинга изменений актов выявлены акты, подлежащие исключению из Перечня актов и/или включению в Перечень актов, соответствующим подразделением готовятся необходимые изменения в Перечень актов.

7. Структурные подразделения центрального аппарата - разработчики нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю, обеспечивают внесение изменений в Перечень актов, предусматривающих дополнение Перечня актов принятыми нормативными правовыми актами или исключение нормативных правовых актов в связи с признанием их утратившими силу, в срок не более 10 рабочих дней с даты вступления в силу указанных актов.

8. В случае если при фактическом применении Перечней актов территориальными органами Ростехнадзора при проведении мероприятий по контролю выявилась необходимость внесения

изменений в Перечень актов в связи с отсутствием в Перечне актов нормативных правовых актов, нормативных документов (их отдельных частей), территориальными органами Ростехнадзора готовятся соответствующие предложения по изменению Перечней актов, которые представляются в структурное подразделение центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющее соответствующий вид государственного контроля (надзора).

9. Внесение изменений в Перечни актов осуществляется в оперативном порядке без прохождения этапов, предусмотренных разделом III Методических рекомендаций.

10. Обращения, связанные с содержанием, ведением и применением Перечня актов, поступившие в Ростехнадзор в соответствии с пунктом 47.7 Методических рекомендаций, подлежат рассмотрению структурными подразделениями центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющими соответствующий вид государственного контроля (надзора).

По результатам рассмотрения обращений при необходимости подготавливается соответствующие изменения в Перечень актов.

III. Размещения на официальном сайте Перечня актов и поддержание его в актуальном состоянии

11. Перечни актов размещаются на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сайт).

12. При размещении Перечней актов на сайте соблюдаются положения пунктов 46 - 47.7 Методических рекомендаций.

13. В случае внесения изменений в Перечень актов, на сайте размещается актуализированная версия Перечня актов.

14. Предельный срок размещения на сайте актуализированной версии Перечня актов, со дня утверждения изменений, не должен превышать двух дней.
