

**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 20.02.2019 N 77, от 27.05.2019 N 203,  
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 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 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

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

		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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4702)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
15.	Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в	приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 N 168 (зарегистрирован Минюстом России 03.08.2011, рег. N 21545)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	государственном реестре опасных производственных объектов			
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	Весь акт



			организации, эксплуатирующие опасные 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	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	Главы I, II, VI

	Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		Ростехнадзору объектах, и включаемые в состав 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 продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций	постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4748)	Предприятия отрасли "электроэнергетика" и на предприятия, в составе (структуре) которых находятся тепловые электростанции	Весь акт
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)				
<p>Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования в угольной промышленности</p>				

(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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4779)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
2.	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем ПБ 09-592-03	Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 68 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано 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 (зарегистрировано	Организации, эксплуатирующие опасные производственные	Весь акт

	безопасности объектов сжиженного природного газа"	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
Объекты хранения и переработки растительного сырья				
1.	Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568-03)	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 53 (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, рег. N 4692)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
2.	Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617-03)	постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 96 (зарегистрировано Минюстом России 37.07.2003, рег. N 4875)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Применяется в части, не противоречащей Положению о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденному

				постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 N 730
3.	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
4.	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
Объекты производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения				
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 (зарегистрировано 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 безопасности
2.	Правила устройства зарядного,	постановление Госгортехнадзора	организации, указанные в пункте 1.2	Весь акт



	доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564-03)	России от 05.06.2003 N 64 (зарегистрировано Минюстом России 10.06.2003, рег. N 4670)	Правил	
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 12.11.2013, а не 31.12.2013.</p>				
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила 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 промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"	приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42 (зарегистрирован Минюстом России 13.05.2014, рег. N	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

		32252)		
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 статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства	разделы 8, 10, 11, 12

			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**

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 мероприятия
---	-------------------------------	-------------------------	--	---

				й по контролю
1.	Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсюлей-детонаторов в металлических гильзах (с изменениями и дополнениями)	постановления Госгортехнадзора СССР от 05.10.1984 N 48, Госгортехнадзора России от 19.08.1992 N 22	Организации, осуществляющие деятельность, связанную обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.; 1.3.5.; 1.3.6.; 1.3.7.; 1.3.10.; 1.3.10.1.; 1.3.10.2.; 1.3.10.3.; 1.3.10.4.; 1.3.10.5.; 1.3.10.6.; 1.4.; 1.4.3.; 1.4.4.; 1.4.5.; 1.5.1.; 1.5.3.; 1.5.4.; 1.5.5.; 1.5.6.; 1.5.7.; 1.5.9.; 2.1.; 2.2.; 2.3.; Приложение 4 "Таблица буквенных обозначений номеров предприятий - потребителей и взрывников"; постановление Госгортехнадзора РСФСР от 19.08.1992 N 22 "О внесении изменений и дополнений в Типовую инструкцию по маркированию

				обжимными устройствам и электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах"
2.	Исключен. - Приказ Ростехнадзора от 15.05.2018 N 213			

Приложение N 2  
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  
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Ростехнадзора 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	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие монтаж и	Статьи 3, 4, 5, части 1, 3 - 3.7 статьи 6, статья 7, статья 9,

	<p>"Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824</p>	<p>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:</p> <p>в шахтах горной и угольной промышленности;</p> <p>на судах и иных плавучих средствах;</p> <p>на платформах для разведки и бурения на море;</p> <p>на самолетах и летательных аппаратах, а также лифтов:</p> <p>с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема;</p> <p>специального назначения для военных целей.</p>	<p>приложения 1 и 2, пункты 3 - 3.3 приложения 3 к ТР ТС 011/2011</p>
2.	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Весь акт</p>
3.	<p>Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011),</p>	<p>Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования федерального значения</p>	<p>Пункты 12, 14 - 14.5, 15, 16, 19, 20, 21, 24 - 24.5, 24.10, приложение 1, приложение 2 к ТР ТС 014/2011</p>

	утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 827		
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.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768	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	Статья 3, приложение к ТР ТС 004/2011 (перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации)
6.	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	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	Статьи 3, 4, 5, части 1, 2 статьи 6, приложение 1 к ТР ТС 012/2011

7.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию объектов капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе общего и необщего пользования	Статьи 3, 4, пункты 1 - 11, 40, 73 - 81 статьи 6, приложения NN 1 - 4 к ТР ТС 003/2011
8.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 710	Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию объектов капитального строительства инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта	Статья 3, части 1, 3, 4, 5, 10, 11, 14, 15, 21, 23, 25, 26, 82 - 86 статьи 4, статья 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	застройщики, технические	Главы 1, 2, 6, 6.1



	кодекс Российской Федерации	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.	
2.	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	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	Весь акт

		общего назначения, применяемая при строительстве, реконструкции зданий и сооружений.	
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-	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые	Статьи 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 32,

	эпидемиологическом благополучии населения"	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	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	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

		государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	
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 надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 10, 11, часть 5 статьи 18
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	Статьи 11, 12, 14, 16, 18, 22, 25, 28, 30

		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	
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 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, 21, 22, 39, 42, 43, 44, 50, 52, 52.1, 59, 60, 61, 65, 67.1
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	Главы II, XV, XVI, XVII

		исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	
16.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и 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 от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, выполняющие работы по сохранению объекта культурного наследия	Статья 45

**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	постановление	Проектная	Весь акт

	составе разделов проектной документации и требования к их содержанию	Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87	документация	
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 осуществления строительного контроля	Весь акт
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	постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 N 1521	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального	Весь акт

	сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"		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	
7.	Правила противопожарного режима 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**

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.	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)	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору	Весь акт
2.	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при	приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128, (зарегистрирова	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию	Весь акт

	строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006)	н Минюстом России 05.03.2007, рег. N 9050)	объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору	
3.	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)	Места централизованного использования и обезвреживания отходов производства и потребления	Весь акт
4.	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)	Организации, осуществляющие строительство	Весь акт
5.	Санитарно-эпидемиологические правила и	постановление Главного государственного	Юридические и физические лица, деятельность которых	Весь акт

	нормативы "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	го санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74 (зарегистрировано Минюстом России 25.01.2008, рег. N 10995)	связана с размещением, проектированием, строительством и эксплуатацией объектов	
6.	Санитарные правила "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия" (СП 2.2.1.2513-09)	постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 N 34 (зарегистрировано Минюстом России 08.07.2009, рег. N 14275)	Объекты по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия	Весь акт
7.	Санитарные правила "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 N 18 (зарегистрировано Минюстом России 30.10.2001 N 3000)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие подготовку к вводу и/или производство, хранение, транспортировку и реализацию продукции, выполняющие работы и оказывающие услуги	Весь акт

	(СП 1.1.1058-01)			
8.	Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (ГН 2.1.6.1338-03)	постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2003 N 114 (зарегистрировано Минюстом России 11.06.2003, рег. N 4679)	Проектирование технологических процессов, оборудования и вентиляции	Весь акт
9.	Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы	приказ Минприроды России, Роскомзема от 22.12.1995 N 525/67 (зарегистрирован Минюстом России 29.07.1996, рег. N 1136)	Организации, осуществляющие работы, связанные с нарушением почвенного покрова и рекультивацией земель	Весь акт
10.	Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме	приказ Минприроды России от 23.12.2015 N 554 (зарегистрирован Минюстом России 05.02.2016, рег. N 40963)	Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду	Весь акт

	электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью			
11.	Порядок учета в области обращения с отходами	приказ Минприроды России от 01.09.2011 N 721 (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, рег. N 22050)	Организации, осуществляющие ведение учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов	Весь акт
12.	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 (их филиалов и других территориально обособленных подразделений), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, за исключением индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к субъектам малого и среднего предпринимательства	Весь акт
13.	Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству,	приказ Минрегиона России от 30.12.2009 N 624 (зарегистрирован Минюстом России	Организации, осуществляющие работы по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции,	Весь акт

	реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	15.04.2010, рег. N 16902)	капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
14.	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 N 4567)	Юридические и физические лица, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством и реконструкцией промышленных предприятий	Весь акт
15.	Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент	приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474	застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору в соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Весь акт

	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 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 05.09.1997, ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 N 139-ФЗ "О ратификации Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим	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,	Весь акт



	топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами"	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 деятельности в области использования атомной энергии, подлежащих лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от	Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности

		<p>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>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 населения и работников (персонала) от радиационной аварии</p> <p>Статья 20. Обязанности</p>
--	--	--	--

			<p>организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии</p> <p>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 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 двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в	от 14.01.2003 N 36	Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении оборудования и материалов двойного назначения и	Весь акт

	отношении которых осуществляется экспортный контроль		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 благополучии населения" и другими нормативными актами	Весь акт
3.	О Порядке разработки	от	Все виды деятельности в	Весь акт

	радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий	28.01.1997 N 93	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.	
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 централизованных средств на финансирование мероприятий по социальной защите	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 находятся особо опасные объекты, и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на	Весь акт

	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"		территориях которых расположены специализированные комбинаты "Радон"	
6.	О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения	от 14.03.1997 N 306	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.	Весь акт
7.	Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	от 15.06.2016 N 542	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 отходов, включая их ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, и осуществлением их учета	Весь акт

			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 обеспечения физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных	Весь акт



			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 хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций	от 17.02.2011 N 88	Организации, осуществляющие эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников или пунктов хранения и осуществляющие собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из	Весь акт

	<p>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</p>		<p>эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами</p>	
14.	<p>О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов</p>	<p>от 25.07.2012 N 767</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения с радиоактивными отходами</p>	<p>Весь акт</p>
15.	<p>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</p>	<p>от 10.09.2012 N 899</p>	<p>Организации, в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы, и организации, в которых осуществляется обращение с радиоактивными отходами</p>	<p>Весь акт</p>
16.	<p>О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов</p>	<p>от 19.10.2012 N 1069</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность по обращению с твердыми,</p>	<p>Весь акт</p>

	к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов		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	
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 энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и	Весь акт

			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 выполняющими работы в области использования атомной энергии.	Весь акт

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, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и</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>
-----	--	----------------------------	--	-----------------

	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	от 03.07.2006 N 412	федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие	Весь акт

	власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии		государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии	
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 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года"	постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. N 689	объекты использования атомной энергии	весь акт

(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)

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

N	Наименование документа	Сведения об	Краткое описание	Указание на
---	------------------------	-------------	------------------	-------------



	(обозначение)	утверждении	круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	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 энергии "Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности" НП-021-15	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244. Зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, рег. N 38130	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
4.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обоснованию возможности продления	постановление Госатомнадзора России от 28.12.2000 N 16	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" НП-024-2000			
5.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии" НП-043-11	приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 672. Зарегистрирован Минюстом России 3.02.2012, рег. N 23122	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
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-044-03	постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 2; постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 99 Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. N 4886	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
7.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии" НП-045-03	постановление Госатомнадзора России от 19.06.2003 N 3; Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 100. Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. N 4885	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
8.	федеральные нормы и	постановление	Объекты	Весь акт

	правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии" НП-046-03	Госатомнадзор России от 19.06.2003 N 4, Госгортехнадзор России, от 19.06.2003 N 98. Зарегистрировано Минюстом России 10.07.2003, рег. N 4884	использования атомной энергии	
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	постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 N 16	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии" НП-064-05			
13	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии" НП-071-06	постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
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)				
<b>2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ</b>				
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	Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35 (зарегистрирован Минюстом	Атомные станции	Весь акт

	отходами атомных станций" НП-002-15	России 27.02.2015, рег. N 36288)		
(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 Госатомнадзор а 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 информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций" НП-005-16	приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 68. Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. N 41573	Атомные станции	Весь акт
19	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации систем 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	приказ	Атомные станции	Весь акт

.	правила в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции" НП-015-12	Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518. Зарегистрирован Минюстом России 12.02.2013, рег. N 27011		
21	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-017-2000 "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции"	постановление Госатомнадзора России от 18.09.2000 N 4	Атомные станции	Весь акт
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	постановление Госатомнадзора России от 8.11.2001 N 10	Атомные станции	Весь акт

	безопасности" НП-032-01			
25	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции" НП-040-02	постановление Госатомнадзор а 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 наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций" НП-084-15	приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502. Зарегистрирован Минюстом России 10.03.2016, рег. N 41366	Атомные станции	Весь акт
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	Ростехнадзор,	Атомные станции	Весь акт

	правила в области использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" НП-087-11	приказ от 30.11.2011 N 671. Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. N 23123		
30	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации и 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-095-15	приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311. Зарегистрирован Минюстом России 04.09.2015, рег. N 38807	Атомные станции	Весь акт
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	приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13. Зарегистрирован Минюстом России 21.04.2016, рег. N 41891	Атомные станции	Весь акт



	и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов" НП-094-15			
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 арматура для атомных станций. Общие технические требования" НП-068-05	постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 25	Атомные станции	Весь акт
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	Приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53 (зарегистриро	Атомные станции	Весь акт

	обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР" (НП-006-16)	ван Минюстом России 10.05.2017, рег. N 46663)		
--	---	---	--	--

(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 25.12.2018, рег. N 53156)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
------	---	---	---------------------------------------	----------

(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 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	приказ	Исследовательские	Весь акт
----	---------------------	--------	-------------------	----------

	правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок" НП-033-11	Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348. Зарегистрирован Минюстом России 29.08.2011, рег. N 21700	ядерные установки	
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 стенов	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 реакторов" НП-009-17	Приказ Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2017, рег. N 48033).	Исследовательские реакторы	Весь акт
(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. Зарегистрирован 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	приказ Ростехнадзора от 12.09.2014 N 412. Зарегистриров	Исследовательские ядерные установки	Весь акт

	исследовательских ядерных установок" НП-092-14	ан Минюстом России 19.02.2015, рег. N 36109		
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 (зарегистрирован 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 Госатомнадзора 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-	постановление Ростехнадзора от 19.12.2006 N 10	Исследовательские ядерные установки	Весь акт

	075-06			
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
<b>4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ</b>				
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 использования атомной энергии "Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками" НП-088-11	приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667. Зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. N 23835	На строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации судов с ядерными установками и радиационными источниками, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, за исключением судов военного назначения	Весь акт
<b>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</b>				
52	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения	постановление Ростехнадзора от 2.12.2005 N 11. Зарегистриров	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации	Весь акт

<p>безопасности объектов ядерного топливного цикла" НП-016-05</p>	<p>ано Минюстом России 01.02.2006, рег. N 7433</p>	<p>(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, конверсию оружейных материалов (урана и плутония), изготовление смешанного оксидного и других видов уран-плутониевого топлива, обращение с образующимися при этом радиоактивными</p>	
---	--	---	--

			<p>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 отходов, пункт глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов)</p>	
53	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Захоронение	приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379.	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые,	Весь акт

	радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности" НП-055-14	Зарегистрирован Минюстом России 02.02.2015, рег. N 35819	закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	
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. Требования безопасности" НП-069-14	приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249. Зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583.	На приповерхностное захоронение радиоактивных отходов и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения радиоактивных отходов	Весь акт



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 энергии "Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-076-06.	Ростехнадзор, постановление от 21.12.2006 N 11.	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации установки по иммобилизации трансурановых РАО, реализующие технологические схемы перевода высокоактивных	Весь акт

			трансурановых 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"	Приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла, реализуемое на всех стадиях полного	Весь акт

	установок ядерного топливного цикла"	11.07.2017, рег. N 47355)	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	
--	--------------------------------------	---------------------------	--	--

(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 переработку, хранилища ядерных делящихся материалов (В), расположенные на территории ядерной установки и предусмотренные проектом ядерной установки), а также стационарные объекты	Весь акт
----	---	--	--	----------

			<p>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, занимающиеся разработкой технологий, конструированием оборудования, транспортными средствами и упаковочными комплектами для использования, переработки, хранения</p>	
--	--	--	---	--

			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	
64	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла" НП-070-06	постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 3	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	Весь акт
65	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании	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	Весь акт

	ядерных материалов и радиоактивных веществ" НП-074-06		изделий, всеми видами транспорта и действуют на всей территории Российской Федерации	
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 от 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 материалов, включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, производство и изотопное обогащение гексафторида урана, металлургическое производство,	Весь акт

			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
<b>6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ</b>				
71	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников"	Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 N 405 (зарегистрирован 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	Весь акт

			учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	
(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 основные требования безопасности" НП-055-14	приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379. Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2015, 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
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;	Весь акт



			<p>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 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	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014	Распространяются на приповерхностное захоронение	Весь акт

	энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"	N 249 (зарегистриро ван Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583)	радиоактивных отходов (далее - РАО) и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения РАО	
(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. Зарегистриро ван 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	приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728. Зарегистриро ван Минюстом России 13.03.2013, рег. N 27667		Весь акт

	документов.			
<p>КонсультантПлюс: примечание.          Нумерация подразделов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>				
<p><b>8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</b></p>				
77	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов" НП-030-12	приказ Ростехнадзора от 17.04.2012, рег. N 255. Зарегистрирован Минюстом России от 17.08.2012, рег. N 25210	На ядерные материалы и специальные неядерные материалы в любых химических соединениях и физических формах	Весь акт
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 N 280. Зарегистрирован Минюстом России 3.08.2015, рег. N 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 N 503. Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. N 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	Весь акт

			ядерных материалов), образовании, переработке, кондиционировании, хранении, захоронении радиоактивных отходов, включая хранение и переработку отработавшего ядерного топлива, а также при выполнении работ и предоставлении услуг организациями	
(п. 79 в ред. Приказа Ростехнадзора от 18.01.2017 N 19)				
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	приказ Ростехнадзора от 27.12.2011	Персонал физической защиты и объекты использования	Весь акт

	энергии физической радиационных источников при их транспортировании" НП-073-11	"Правила защиты веществ и радиационных источников при их транспортировании" НП-073-11	N 747. Зарегистрирован Минюстом России 20.01.2012, рег. N 22984	атомной энергии	
82	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов" НП-083-15	приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343. Зарегистрирован Минюстом России 23.11.2015, рег. N 39808	приказ Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343. Зарегистрирован Минюстом России 23.11.2015, рег. N 39808	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
83	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов" НП-085-10	приказ Минприроды России от 11.03.2010 N 67. Зарегистрирован Минюстом России 9.06.2010, рег. N 17536	приказ Минприроды России от 11.03.2010 N 67. Зарегистрирован Минюстом России 9.06.2010, рег. N 17536	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
84	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к организации зон баланса" НП-081-07	постановление Ростехнадзора от 19.11.2007 N 2	постановление Ростехнадзора от 19.11.2007 N 2	Требования к организации зон баланса материалов	Весь акт
85	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	приказ Госкорпорации "Росатом" от 28.09.2016 N 1/24-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, рег. N 44139	приказ Госкорпорации "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

	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			
(п. 85 в ред. Приказа Ростехнадзора от 29.12.2016 N 582)				
86	Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии	приказ Госкорпорации и "Росатом" от 31.10.2013 N 1/10-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 27.02.2014, рег. N 31442	Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии	Весь акт

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 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 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, 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	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 статья 28 Статьи 29.1, 46.1
2.	Федеральный закон "О теплоснабжении" от 27.07.2010 N 190-ФЗ	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Статья 4.1 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

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается



			обязательные требования	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	Весь акт
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 земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства	постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2010 N 103	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
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	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

	электрическим сетям			
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 390Л-24	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
9.	Правила отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, и оказания таких услуг	постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 N 117	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
10.	Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении	постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2015 N 1114	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Разделы I - IV
11.	Правила подключения к системам теплоснабжения	постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Пункт 42
12.	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)	Указание на структурные
---	--------------------------------------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------

			перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти				
1.	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации	приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 N 229 (зарегистрирован Минюстом России 20.06.2003, рег. N 4799)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
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 порядка 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	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
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	Весь акт

6.	Форма 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	Весь акт
7.	Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, рег. 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, рег. N 9133)	Субъекты электроэнергетики, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
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 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 и использования	приказ Минпромэнерго России от 18.03.2008 N 124 (зарегистрирован Минюстом России	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт

	противоаварийной автоматики	03.04.2008, рег. N 11454)		
12.	Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в 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	приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14.03.2014 N 31 (зарегистрирован Минюстом России 30.06.2014, рег. N 32919)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов приведена в соответствии с изменениями, внесенными Приказом Ростехнадзора от 27.05.2019 N 203.

19.	Правила переключений в электроустановках	Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22.11.2018, рег. N	Распространяются на системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского	Весь акт
-----	--	---	--	----------

		52754)	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	
--	--	--------	---	--

(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,	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
----	--	---	---	----------

		1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10")		
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 Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства	приказ Ростехнадзора от 17.01.2013 N 9, (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2013, рег. N 29031)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
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	Весь акт

			электрической энергии	
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. 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 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	Собственник ГТС и	статьи N 4 - 7; 10 -



	№ 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте"	(или) эксплуатирующая организация	12; 26
3.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи № 5.1; 24; 25
4.	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи № 4; 48.1; 49; 52 - 55
5.	Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи № 45; 65.
6.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
7.	Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи № 8 - 9; 13 - 15.

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

№	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.	О классификации гидротехнических сооружений	постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 № 986	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт

2.	О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях	постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 455	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
3.	О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений	постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998 N 490	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Пункты N 3, 4, 5
4.	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
5.	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 собственник отказался	постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 N 237	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Пункты N 2 - 4; 6
6.	Правила по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 458	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
7.	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
8.	Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения	постановление Правительства Российской Федерации	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

		Федерации от 20.10.2014 N 1081	организация	
9.	О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов	постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 N 178	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Пункт 2
10.	Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условиям использования земельных участков	постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 N 1033	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
11.	Правила установления охранных зон для гидроэнергетических объектов	постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 N 884	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

**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
1.	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	приказ Ростехнадзора от 19.07.2011 N 480 (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, рег. N 22520)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
2.	Форма декларации безопасности гидротехнических	приказ Ростехнадзора от	Собственник ГТС и (или)	Весь акт

	сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)	02.07.2012 N 377 (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2012, рег. N 24978)	эксплуатирующая организация	
3.	Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	Дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их	приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625 (зарегистрирован	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

	составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности	Минюстом России 15.12.2011, рег. N 22631)		
8.	Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения	Совместный приказ 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)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
9.	Типовой паспорт безопасности опасного объекта	приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2004, рег. N 6218)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
10.	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)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
11.	Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому,	приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

	технологическому и атомному надзору	России 22.03.2007, рег. N 9133)		
12.	Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов	постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6 (зарегистрирован о Минюстом России 16.04.2002, рег. N 3372)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
13.	Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России	постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2 (зарегистрирован о Минюстом России 04.02.1998, рег. N 1464)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
14.	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 (зарегистрирован о Минюстом России 18.05.2002, рег. N 3449)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
15.	Состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правила 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
16.	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭЭСиС)	приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229 (зарегистрирован Минюстом	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт

		России 20.06.2003, рег. N 4799)		
17.	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	приказ Минтопэнерго России от 19.02.2000 N 49 (зарегистрирован Минюстом России 16.03.2000, рег. N 2150)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

**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
1.	СП 58.13330.2012 "Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003"	приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 623	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
2.	СП 39.13330.2012 "Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*"	приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 623/18	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
3.	СП 38.13330.2012 "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*"	приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/12	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
4.	СП 23.13330.2011 "Основания гидротехнических сооружений.	приказ Минрегиона России от	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая	Весь акт

	Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85*	28.12.2010 N 824	организация, ГТС	
5.	СП 40.13330.2012 "Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85*"	приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 618	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
6.	СП 41.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.06.08-87"	приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/13	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
7.	СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"	приказ Минрегиона России от 05.07.2011 N 320	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
8.	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

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 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)

**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 минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов	постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 N 207	Саморегулируемые организации	Весь акт

**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
<b>Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти</b>				
1.	Требования к обеспечению саморегулируемыми организациями доступа к документам и информации, подлежащим обязательному размещению на официальных сайтах саморегулируемых организаций, а также требования к	приказ Минэкономразвития России от 31.12.2013 N 803 (зарегистрирован Минюстом России 31.03.2014, рег. N 31780)	Саморегулируемые организации	Весь акт

	технологическим, программным, лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами таких саморегулируемых организаций			
2.	Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	приказ Минрегиона России от 30.12.2009 N 624 (зарегистрирован Минюстом России 15.04.2010, рег. N 16902)	Саморегулируемые организации	Весь акт
3.	форма Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	приказ Ростехнадзора от 05.07.2011 N 356 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.2011, рег. N 21674)	Саморегулируемые организации	Весь акт

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	Сведения об	Краткое описание	Указание на
---	--------------	-------------	------------------	-------------

	документа (обозначение)	утверждении	круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	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  
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 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 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	Статья 25
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

	изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"		
--	--	--	--

**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.

---