

**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**

(в ред. приказов Ростехнадзора от 29.12.2016 N 582,  
от 18.01.2017 N 19, от 25.01.2017 N 22, от 25.01.2017 N 23,  
от 13.02.2017 N 54, от 05.06.2017 N 193, от 10.07.2017  
N 255, от 02.03.2018 N 89, от 14.03.2018 N 108,  
от 16.03.2018 N 112, от 15.05.2018 N 213, от 15.11.2018  
N 568, от 20.02.2019 N 77, от 27.05.2019 N 203,  
от 28.08.2019 N 327, от 21.02.2020 N 77, от 19.03.2020  
N 124, от 8.05.2020 N 184, от 13.07.2020 N 269)

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**

(в ред. приказов Ростехнадзора от 25.01.2017 N 23,  
от 13.02.2017 N 54, от 05.06.2017 N 193, от 10.07.2017  
N 255, от 16.03.2018 N 112, от 15.05.2018 N 213,  
от 15.11.2018 N 568, от 20.02.2019 N 77, от 27.05.2019  
N 203, от 8.05.2020 N 184, от 13.07.2020 N 269)

**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	Организации, эксплуатирующие опасные	Весь акт

	безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 875	производственные объекты	
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

## 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 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	статьи 1 - 3, 6 - 14, 17.1, приложение 1, приложение 2
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;
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
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, а	Весь акт

	регулировании"	также организации, занимающиеся разработкой (проектированием), производством (изготовлением) оборудования	
5.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	статья 37
6.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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
10.	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Ст. 1, ст. 48.1, ст. 125, 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 мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном	постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 N 1189	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	море и прилегающей зоне Российской Федерации			
5.	Правила учета нефти	постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 N 451	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
6.	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
7.	Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 N 730	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
8.	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
9.	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
10.	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
11.	Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ	постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 N 257	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, лицензиаты	Весь акт
12.	Допустимые нормы содержания	постановление Правительства	Организации, эксплуатирующие	Весь акт

	взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной	Российской Федерации от 25.04.2011 N 315	опасные производственные объекты	
13.	О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти	постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 N 90	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
14.	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 N 870	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
15.	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
16.	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
17.	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей	постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
18.	О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 N 613	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
19.	Правила представления декларации промышленной	постановление Правительства Российской Федерации	Организации, эксплуатирующие опасные	Весь акт



	безопасности опасных производственных объектов	Федерации от 11.05.1999 N 526	производственные объекты	
20.	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
21.	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
22.	"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 9.06.2017 N 689	организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	весь акт
23.	Положение об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 N 1425	Недропользователи	пункты 4, 9, 12

**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 и 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 работников частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала)	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
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 России 25.07.2000, рег. N 2324)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
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	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт

		Минюстом России 19.06.2003, рег. N 4780)		
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 приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03)	постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 N 81 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4706)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, в том числе экспертизу промышленной безопасности	Весь акт
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 регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению	приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. N	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	весь акт

	государственного реестра опасных производственных объектов"	45760)		
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 России 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 "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
19.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных	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	Весь акт

	производственных объектах"		работ на опасных производственных объектах	
20.	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 19.08.2011 N 480 (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, рег. N 22520)	Работники организаций, связанных с необходимостью установления обстоятельств и причин аварий, инцидентов, происшедших на поднадзорных Ростехнадзору объектах, и включаемые в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемые к участию в проведении технического расследования причин аварий, инцидентов на поднадзорных Ростехнадзору объектах	Главы I, II, VI
21.	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
22.	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
23.	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

24.	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
25.	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
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования в угольной промышленности				
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 промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах"	приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 N 610 (зарегистрирован Минюстом России 19.02.2014, рег. N 31354)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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	приказ Ростехнадзора от	Организации, эксплуатирующие	Весь акт



	промышленной безопасности "Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий"	06.11.2012 N 638 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26461)	опасные производственные объекты	
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 "Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования"	приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 631 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2012, рег. N 26465)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
15.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и	приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 630 (зарегистрирован Минюстом России	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ"	09.04.2013, рег. N 28067)		
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 аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В"	приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 627 (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2013, рег. N 26995)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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	приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 625 (зарегистрирован	Организации, эксплуатирующие опасные производственные	Весь акт

	"Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений"	Минюстом России 11.02.2013, рег. N 26976)	объекты	
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 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2011, рег. N 22811)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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 углеобогадательных 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)	приказ Ростехнадзора от 28.06.2011 N 325 (зарегистрирован Минюстом России 06.12.2011, рег. N 22512)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	напряжением 3300 В			
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 брикетировании углей (сланцев)"	приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 487 (зарегистрирован Минюстом России 12.02.2018, рег. N 50000)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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	приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 451 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2016, рег. N	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	ликвидации аварий на угольных шахтах"	44481)		
33.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по прогнозу динамических явлений в угольных шахтах и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений"	приказ Ростехнадзора от 15.08.2016 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 07.11.2016, рег. N 44251)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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				
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, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения	приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 (зарегистрирован Минюстом России 01.11.2017, рег. N 48762)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие подготовку планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, пользование недрами на территории Российской Федерации	Весь акт

	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		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 экономической зоны Российской Федерации	Весь акт
4.	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
5.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на"	приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576 (зарегистрирован Минюстом России 04.04.2014, рег. N 31822)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"			
6.	Инструкция по производству работ по маркшейдерским работ (РД 07-603-03)	постановление Госгортехнадзора России от 6.06.2003 N 73 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 23.06.2003, рег. N 07/6397-ЮД)	Пользователи недр; организации, осуществляющие производство работ по маркшейдерским работ	Весь акт, за исключением пункта 4
7.	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 работ по маркшейдерским работ	Весь акт, за исключением пунктов 1, 6, 7
8.	Требования к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих 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
9.	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	Весь акт

			реализацию проектов по первичной переработке твердых полезных ископаемых, за исключением радиоактивного сырья	
10.	Правила охраны недр	постановление Госгортехнадзора России 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 в горнорудной промышленности (РД 06-565-03)	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 66 (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, рег. N 4687)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
3.	Правила промышленной	постановление	Организации,	Весь акт



	безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей (ПБ 07-436-02)	Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 8 (зарегистрировано Минюстом России 26.02.2002, рег. N 3272)	эксплуатирующие опасные производственные объекты	
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 43415)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
4.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"	приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515 (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2017, рег. N 49330)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
5.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной	приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501 (зарегистрирован Минюстом России	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"	21.12.2016, рег. N 44837)		
Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты				
1.	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Федеральные нормы и правила в области промышленной	приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559	Организации, эксплуатирующие опасные	Весь акт

	безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"	(зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30995)	производственные объекты	
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха"	приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 500 (зарегистрирован Минюстом России 22.02.2017, рег. N 45761)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
11.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции"	приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 N 538 (зарегистрирован Минюстом России 13.12.2018, рег. N 52993)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
12.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности аммиачных"	приказ Ростехнадзора от 08.11.2018 N 539 (зарегистрирован Минюстом России	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт

	холодильных установок и систем"	23.01.2019, рег. N 53520)		
13.	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
14.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа"	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2018 N 588 (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2018, рег. N 53113)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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
3	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила	приказ Ростехнадзора от 9 ноября 2016 г. N 466	Организации, эксплуатирующие опасные производственные	Весь акт

	безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака"	(зарегистрирован Минюстом России 05.12.2016, рег. N 44560)	объекты	
4.	Правила охраны магистральных трубопроводов	утверждено Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 N 9	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
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	приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558	Организации, осуществляющие деятельность в области	Весь акт

	безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы"	(зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30993)	промышленной безопасности	
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.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"	приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560 (зарегистрирован Минюстом России 16.12.2013, рег. N 30606)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности"	приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 632 (зарегистрирован Минюстом России 16.02.2015, рег. N 36042)	Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности	Весь акт
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, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для	постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64 (зарегистрировано	организации, указанные в пункте 1.2 Правил	Весь акт

	механизации взрывных работ (ПБ 13-564-03)	Минюстом России 10.06.2003, рег. N 4670)		
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
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	приказ Ростехнадзора от 31.12.2013 N 533 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2013, рег. N 30992)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
3.	Федеральные нормы и правила в области 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 32252)	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	Весь акт
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

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

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

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



	<p>работавшего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 N 41</p>	<p>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>	
3.	<p>Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 827</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>
4.	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823</p>	<p>Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, выполняющие монтаж и наладку машин и (или) оборудования при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства поднадзорных Ростехнадзору</p>	<p>Статьи 3, 5, 6, 7, части 1 - 6 статьи 8, приложение 3 к ТР ТС 010/2011</p>
5.	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768</p>	<p>Физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, выполняющие монтаж и наладку электрического оборудования, предназначенного для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору проектной документацией которых предусмотрены монтаж такого оборудования</p>	<p>Статья 3, приложение к ТР ТС 004/2011 (перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации)</p>
6.	<p>Технический регламент Таможенного союза "О</p>	<p>Физические лица, индивидуальные</p>	<p>Статьи 3, 4, 5, части 1, 2 статьи 6,</p>

	безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825	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	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 кодекс Российской Федерации	<p>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.</p>	Главы 1, 2, 6, 6.1
2.	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	<p>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</p>	Весь акт

		утилизации (сноса)	
3.	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Здания и сооружения, промышленные объекты, пожарно-техническая продукция и продукции общего назначения, применяемая при строительстве, реконструкции зданий и сооружений.	Весь акт
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"	Продукция, в том числе здания и сооружения	Статьи 5, 5.1, 20 - 25, 29, 33
5.	Федеральный закон от 01.12.2007 N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях"	Саморегулируемые организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства	Весь акт
6.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции опасных производственных объектов, осуществление федерального государственного строительного надзора относится к полномочиям Ростехнадзора	Статьи 2, 3, 7, 8, 13, 14, приложения 1 и 2
7.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"	Собственники гидротехнических сооружений, организации, эксплуатирующие гидротехнические сооружения, застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции гидротехнических	Статьи 9, 10, 11, 19

		сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений	
8.	Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 32, 41, 44
9.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 6, 34, 37
10.	Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками	Статьи 16, 16.1, 16.3, 16.4, 22, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 44, 46, 50, 51, 55, 67,

		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	73, 77, 79
11.	Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"	Застройщики, технические заказчики при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного 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	Статьи 9, 10, части 8 - 11 статьи 12, статьи 14, 15, 18, 19, 23, 26

		исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	
13.	Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими заказчиками на основании договора для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Статьи 11, 12, 14, 16, 18, 22, 25, 28, 30
14.	Федеральный закон от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации"	Застройщики, технические заказчики и физические или юридические лица, привлекаемые застройщиками или техническими 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,	Главы II, XV, XVI, XVII

		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	
16.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Застройщики при строительстве, реконструкциях, зданий, строений, сооружений, осуществление государственного строительного надзора отнесено к полномочиям Ростехнадзора	Статья 11
17.	Федеральный закон 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 составе разделов проектной документации и требования к их содержанию	постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87	Проектная документация	Весь акт
3.	Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 N 468	Лица, осуществляющие строительство; застройщики, заказчики либо организации, осуществляющие подготовку проектной документации и привлеченной заказчиком (застройщиком) по договору для 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	постановление Правительства	Застройщики, технические заказчики,	Разделы V, IX

	безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Российской Федерации от 29.10.2010 N 870	лица, осуществляющие строительство, реконструкцию сетей газораспределения и газопотребления	
6.	Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 N 1521	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, и объектов федеральных ядерных организаций	Весь акт
7.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390	Застройщики, технические заказчики, лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Разделы I, II, IX, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XIX, приложение N 1, приложение N 2, приложение N 3, приложение N 5, приложение N 6
8.	Правила проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности	постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 N 712	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I - IV классов опасности	Весь акт
9.	Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия	постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.1992 N 632	Предприятия, учреждения, организации, иностранные юридические и физические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием	Весь акт

10.	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации 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
<b>Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти</b>				
1.	Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2007, рег. N 9051)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
2.	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128, (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2007, рег. N 9050)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт

	актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006)			
3.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ" (СанПиН 2.2.3.1384-03)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.06.2003 N 141 (зарегистрирован о Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4714)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
4.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления" (СанПиН 2.1.7.1322-03)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 80 (зарегистрирован о Минюстом России 12.05.2003, рег. N 4526)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
5.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74 (зарегистрирован о Минюстом России 25.01.2008, рег. N 10995)	Юридические и физические лица, деятельность которых связана с проектированием, строительством, реконструкцией объектов	Весь акт
6.	Санитарные правила "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 N 34 (зарегистрирован о Минюстом	Юридические и физические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию зданий и сооружений объектов по хранению химического оружия	Весь акт

	уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия" (СП 2.2.1.2513-09)	России 08.07.2009, рег. N 14275)		
7.	Санитарные правила "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (СП 1.1.1058-01)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 N 18 (зарегистрирован о Минюстом России 30.10.2001, рег. N 3000)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
8.	Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы	Приказ Минприроды России, Роскомзема от 22.12.1995 N 525/67 (зарегистрирован Минюстом России 29.07.1996, рег. N 1136)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие работы, связанные с нарушением почвенного покрова и рекультивацией земель, строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
9.	Порядок учета в области обращения с отходами	Приказ Минприроды России от 01.09.2011 N 721 (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, рег. N 22050)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
10.	Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Приказ Минприроды России от 25.02.2010 N 50	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство и реконструкцию	Весь акт
11.	Санитарно-эпидемиологические	Постановление Главного	Юридические и физические лица,	Весь акт

	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"	государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 88 (зарегистрирован о Минюстом России 19.05.2003, рег. N 4567)	деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством и реконструкцией промышленных предприятий	
12.	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 о требованиях пожарной безопасности"	Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
13.	Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2007, рег. N 9051)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт
14.	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128, (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2007, рег. N 9050)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт

	строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006)			
15.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ" (СанПиН 2.2.3.1384-03)	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.06.2003 N 141 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2003, рег. N 4714)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию объектов капитального строительства	Весь акт

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 оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и требованиям к сохранению объектов культурного наследия, нормам и правилам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, требованиям промышленной безопасности, требованиям надежности и безопасности в электроэнергетике, нормам и правилам безопасности гидротехнических сооружений, иным правилам безопасности и государственным стандартам, а также требованиям других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.

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

(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, от 28.08.2019,  
от 21.02.2020 N 77)

**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	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные	Весь акт



	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 топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами"	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	
--	--	---	--

## 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 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемых эксплуатирующими	Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности

		<p>организациями и организациями, оказывающими услуг 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 организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной</p>
--	--	---	--

			аварии Статья 28. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности
3.	Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Организации, осуществляющие обращение с радиоактивными отходами	Весь акт
4.	Федеральный закон от 08.03.2011 N 35-ФЗ "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии"	Работники организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии, в целях обеспечения безопасности таких производств и объектов	Статья 2. Основные обязанности работников эксплуатирующих организаций

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

N п/п	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
Указы Президента РФ				
1.	О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий	от 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
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 отношении которых осуществляется экспортный контроль	от 14.01.2003 N 36	Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль	Весь акт

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 радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий	от 28.01.1997 N 93	Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии.	Весь акт

4.	<p>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</p>	<p>от 03.03.1997 N 240</p>	<p>Работники объектов использования атомной энергии</p>	<p>Весь акт</p>
5.	<p>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 населения, проживающего на указанных территориях, а также на финансирование развития социальной инфраструктуры этих территорий в соответствии с Федеральным законом "О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов"</p>	<p>от 12.03.1997 N 289</p>	<p>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 территориях которых расположены специализированные комбинаты "Радон"</p>	<p>Весь акт</p>
6.	<p>О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения</p>	<p>от 14.03.1997 N 306</p>	<p>Ядерные установки, радиационные источники и пункты хранения, а также атомные суда и другие плавучие средства, космические и летательные аппараты, других транспортных и транспортабельных средств с ядерными реакторами или перевозящие ядерные</p>	<p>Весь акт</p>

			материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы с учетом установленных для них специальных нормативов.	
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 и контроля.	Весь акт
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,	Весь акт

			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 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 деятельность по	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	Весь акт



	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		выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами	
14.	О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов	от 25.07.2012 N 767	Организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения с радиоактивными отходами	Весь акт
15.	Об утверждении Положения о передаче радиоактивных отходов на захоронение, в том числе радиоактивных отходов, образовавшихся при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения	от 10.09.2012 N 899	Организации, в результате деятельности которых образуются радиоактивные отходы, и организации, в которых осуществляется обращение с радиоактивными отходами	Весь акт
16.	О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов	от 19.10.2012 N 1069	Организации, осуществляющие деятельность по обращению с твердыми, жидкими и газообразными отходами, содержащими радионуклиды, за исключением отходов, образующихся при осуществлении не связанных с использованием атомной энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и органического сырья с повышенным содержанием	Весь акт

			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 организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии	Весь акт
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,	Весь акт

			хранилищ радиоактивных отходов, радиоактивными отходами	
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 услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии.	Весь акт
21.	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	от 23.04.2013 N 362	Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуги и выполняющими работы в области использования атомной энергии	Весь акт

	энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции			
22.	Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)	от 25.12.2013 N 1244	Подведомственные федеральным органам исполнительной власти ядерные и радиационно опасные объекты, в отношении которых указанными органами разработаны, а постановлениями Правительства Российской Федерации утверждены "Требования антитеррористической защищенности объектов (территорий)" соответствующего федерального органа исполнительной власти"	Весь акт
23.	Положение об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	от 15.06.2016 N 544	Продукция, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	Весь акт
24.	О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное	от 03.07.2006 N 412	федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное управление использованием атомной энергии и государственное	Весь акт

	управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии		регулирование безопасности при использовании атомной энергии	
25.	О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействиях на него	от 02.03.2000 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 09.06.2017 N 689	объекты использования атомной энергии	весь акт
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 27.05.2017 N 646	объекты использования атомной энергии	весь акт
29	Положение о стандартизации в отношении продукции	от 12.07.2016 N 669	Продукция (работы, услуги), для которой устанавливаются требования, связанные с	Весь акт

(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	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
---	--

**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
<b>Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти</b>				
<b>1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ</b>				
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	приказ	Объекты использования	Весь акт

	правила в области использования атомной энергии "Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности" НП-021-15	Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244. Зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, рег. N 38130	атомной энергии	
4.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" НП-024-2000	постановление Госатомнадзора России от 28.12.2000 N 16	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
5.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии" НП-043-18	приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 92 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50582)	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-044-18	приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 93 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50584)	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-045-18	приказ Ростехнадзора от 02.03.2018 N 94 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, рег. N 50583)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
8.	Федеральные нормы и правила в области	приказ Ростехнадзора	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии" НП-046-18	от 19.03.2018 N 113 (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2018, рег. N 50707)		
9.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения" НП-058-14	приказ Ростехнадзора от 5.08.2014 N 347. Зарегистрирован Минюстом России 14.11.2014, рег. N 34701	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
10.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии" НП-090-11	приказ Ростехнадзора от 7.02.2012 N 85. Зарегистрирован Минюстом России 19.03.2012, рег. N 23509	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
11.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения" НП-091-14	приказ Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216. Зарегистрирован Минюстом России 14.07.2014, рег. N 33086	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
12.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии" НП-064-17	приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 514 (зарегистрирован Минюстом России 26.12.2017, рег. N 49461)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
13.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой	приказ Ростехнадзора от 06.02.2018 N 52. (зарегистрирован Минюстом	Объекты использования атомной энергии	Весь акт



	устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения" НП-071-18	России 07.03.2018, рег. N 50282)		
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
<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 отходами атомных станций" НП-002-15	Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35 (зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. N 36288)	Атомные станции	Весь акт
16.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к тренажерам для подготовки операторов блочного пункта	постановление Госатомнадзора России от 15.04.1997 N 2	Атомные станции	Весь акт

	управления атомной станции" НП-003-97			
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 локализирующих систем безопасности атомных станций" НП-010-16	приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 70. Зарегистрирован Минюстом России 25.03.2016, рег. N 41574	Атомные станции	Весь акт
20.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции" НП-015-12	приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518. Зарегистрирован Минюстом России 12.02.2013, рег. N 27011	Атомные станции	Весь акт
21.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции" НП-017-18	приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162. (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2018, рег. N 50977)	Атомные станции	Весь акт
22.	Федеральные нормы и	постановление	Атомные станции	Весь акт

	правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах" НП-018-05	Ростехнадзора от 02.12.2005 N 9. Зарегистрировано Минюстом России 26.01.2006, рег. N 7413		
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
24.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-032-01	постановление Госатомнадзора России от 8.11.2001 N 10	Атомные станции	Весь акт
25.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции" НП-040-02	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2002 N 14	Атомные станции	Весь акт
26.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций" НП-082-07	постановление Ростехнадзора от 10.12.2007 N 4. Зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, рег. N 10951	Атомные станции	Весь акт
27.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при	приказ Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502. Зарегистрирован Минюстом России 10.03.2016, рег. N 41366	Атомные станции	Весь акт

	эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций" НП-084-15			
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
29.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций" НП-087-11	Ростехнадзор, приказ от 30.11.2011 N 671. Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, рег. N 23123	Атомные станции	Весь акт
30.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" НП-089-15	приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 N 521. Зарегистрирован Минюстом России 09.02.2016, рег. N 41010	Атомные станции	Весь акт
31.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции" НП-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 и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов" НП-094-15	приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13. Зарегистрирован Минюстом России 21.04.2016, рег. N 41891	Атомные станции	Весь акт
34.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций" НП-031-01	постановление Госатомнадзора России от 19.10.2001 N 9	Атомные станции	Весь акт
35.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций" НП-036-05	постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 N 6	Атомные станции	Весь акт
36.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Трубопроводная 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
38.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по	приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53 (зарегистрирова	Атомные станции	Весь акт

	обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР" (НП-006-16)	н Минюстом России 10.05.2017, рег. N 46663)		
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
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
<b>3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ</b>				
40.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок" НП-033-11	приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348. Зарегистрирован Минюстом России 29.08.2011, рег. N 21700	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
41.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических	приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348. Зарегистрирова	Критические стенды	Весь акт

	стендов" НП-008-16	н Минюстом России 03.11.2016, рег. N 44233		
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
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 исследовательских ядерных установок" НП-092-14	приказ Ростехнадзора от 12.09.2014 N 412. Зарегистрирован Минюстом России 19.02.2015, рег. N 36109	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
45.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-028-16 "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок"	приказ Ростехнадзора от 04.04.2017 N 108 (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2017, рег. N 46597).	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
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	приказ Ростехнадзора от 05.12.2017 N	Исследовательские ядерные установки	Весь акт

	энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок" НП-049-17	528 (зарегистрирован Минюстом России 28.12.2017, рег. N 49534).		
48.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках" НП-075-19	Приказ Ростехнадзора от 14.05.2019 N 181. Зарегистрирован Минюстом России 8.11.2019, рег. N 56468	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
49.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности подкритических стенов ПБЯ ПКС-2005" НП-059-05	постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2	Подкритические стенов	Весь акт
49.1.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках" НП-106-19	Приказ Ростехнадзора от 9.09.2019 N 351. Зарегистрирован Минюстом России 29.11.2019, рег. N 56651	Исследовательские ядерные установки	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	приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667.	На строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации судов с ядерными установками и	Весь акт



	порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками" НП-088-11	Зарегистрирован Минюстом России 13.04.2012, рег. N 23835	радиационными источниками, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, за исключением судов военного назначения	
51.1.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами"	приказ Ростехнадзора от 04.09.2017 N 351 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2017, рег. N 48344)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
51.2.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами"	приказ Ростехнадзора от 04.09.2017 N 352 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2017, рег. N 48343)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
51.3.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с ядерными реакторами"	приказ Ростехнадзора от 23.10.2017 N 442 (зарегистрирован Минюстом России 17.11.2017, рег. N 48938)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
5. СООРУЖЕНИЯ, КОМПЛЕКСЫ, УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА И ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПУНКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ. ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕАКТОРЫ				
52.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла" НП-016-05	постановление Ростехнадзора от 2.12.2005 N 11. Зарегистрировано Минюстом России 01.02.2006, рег. N 7433	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации (закрываемые) объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (за исключением промышленных	Весь акт

		<p>реакторов, исследовательских ядерных установок, критических или подкритических стенов, 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 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,</p>	
--	--	---	--

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

	отходов. Требования безопасности" НП-069-14	н Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583.	безопасности проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения радиоактивных отходов	
56.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14	приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572 Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592	На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов	Весь акт
57.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности" НП-013-99	постановление Госатомнадзора России от 27.12.1999 N 5	На проектируемые, сооружаемые и эксплуатируемые установки по 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 трансураниевых 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 трансураниевых РАО, реализующие технологические схемы перевода высокоактивных трансураниевых РАО в конечный продукт иммобилизации,	Весь акт

			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 водородной 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
62.	"Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N 47355)	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла, реализуемое на всех стадиях полного жизненного цикла ядерных установок ядерного топливного цикла, а также требования к программе вывода из эксплуатации ядерной установки ядерного топливного цикла и ее комплексному инженерному и радиационному обследованию	Весь акт
63.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной	постановление Ростехнадзора от 20 декабря	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и	Весь акт

энергии "Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла" НП-063-05	2005 г. N 15	<p>выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, включая:</p> <p>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 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</p>	
---	--------------	---	--

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

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



			производство, производство ядерного топлива, переработку отработавшего ядерного топлива.	
69.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла" НП-065-05.	Ростехнадзор, постановление от 07.11.2005 N 5	На обеспечение безопасности (ядерной, радиационной, технической и пожарной) при проведении научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла	Весь акт
70.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности" НП-050-03	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 11	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.1	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	приказ Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N 47355)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.2	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности"	приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 217 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47476)		
70.3	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию	приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 218 (зарегистрирован Минюстом	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов"	России 20.07.2017, рег. N 47477)		
70.4	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов"	приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 219 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47471)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.5	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов"	приказ Ростехнадзора от 10.10.2017 N 418 (зарегистрирован Минюстом России 02.11.2017, рег. N 48779)	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.6	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов"	приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357 (зарегистрирован Минюстом России 02.10.2017, рег. N 48383)	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 учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Весь акт
72.	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 2.02.2015, рег. N 35819	закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	
73.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" НП-014-16	приказ Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49. Зарегистрирован Минюстом России 04.05.2016, рег. N 41970	На организации, осуществляющие деятельность: по эксплуатации, выводу из эксплуатации радиационных источников, не входящих в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по эксплуатации, выводу из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных веществ и пунктов хранения радиоактивных отходов, не входящих в состав ЯУ и не являющихся объектами ядерного топливного цикла; по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, в том числе по их транспортированию, за исключением обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами на ЯУ и на объектах ядерного топливного цикла; по транспортированию радиоактивных веществ и радиоактивных отходов вне территории организаций, за исключением перевозок, при которых порядок расследования нарушений установлен федеральными нормами	Весь акт

			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	
74.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"	приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249. (зарегистрирован Минюстом России 14.08.2014, рег. N 33583)	Распространяются на приповерхностное захоронение радиоактивных отходов (далее - РАО) и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения РАО	Весь акт
75.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14	приказ Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572. Зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, рег. N 36592	На все классы и виды удаляемых радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов	Весь акт
76.	Порядок представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта	приказ Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728. Зарегистрирован Минюстом России 13.03.2013, рег. N 27667		Весь акт

	хранения, и обособовывающих безопасность их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов			
8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ				
77.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов" НП-030-19	Приказ Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438. Зарегистрирован Минюстом России 10.04.2020, рег. N 58042	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 03.08.2015, 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, НП-083-15	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 ядерных материалов), образовании, переработке, кондиционировании, хранении, захоронении радиоактивных отходов,	Весь акт

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

	правила в области использования атомной энергии "Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций" НП-085-19	Ростехнадзора от 01.04.2019 N 126. Зарегистрирован Минюстом России 22.11.2019, рег. N 56593	защиты и объекты использования атомной энергии	
84.	Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов	Приказ Госкорпорации "Росатом" от 28.09.2016 N 1/24-НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, рег. N 44139	Формы оперативной и годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их предоставления	Весь акт
85.	Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии	Приказ Госкорпорации "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 01.02.2006 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 надёжности 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.



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

(в ред. приказов Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193,  
от 15.11.2018 N 568, от 27.05.2019 N 203)

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

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

## Раздел II. Федеральные законы

N	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Статьи 11 - 19, 26 Пункты 1, 2, 3 статьи 28 Статьи 29.1, 46.1
2.	Федеральный закон "О 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 обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Правила расследования причин аварий в электроэнергетике	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 N 846	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Пункты 1 - 2; абзац 1 пункта 3; пункт 7 в части незамедлительного уведомления о возникновении аварии диспетчерского центра субъекта оперативно-

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

		Федерации от 27.12.2004 N 854	электрической энергии	
6.	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Подпункт "г" пункта 7; подпункт "е" пункта 18; пункты 18(1) - 18(4); пункт 31
7.	Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 N 484	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
8.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
9.	Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2015 N 1114	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Разделы I - IV
10.	Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 N 787	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Пункт 49
11.	Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации	Теплоснабжающие организации, теплосетевые	Пункт 36

		Федерации от 08.08.2012 N 808	организации	
--	--	-------------------------------------	-------------	--

**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
<b>Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти</b>				
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 порядок ее заполнения	приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 N 90	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
4.	Порядок передачи оперативной информации об авариях в	приказ Министерства энергетики	Субъекты электроэнергетики, потребители	Пункты 1 - 6; абзац первый пункта 7; 8 - 10;

	электроэнергетике	Российской Федерации от 02.03.2010 N 91 (зарегистрирован Минюстом России 30.06.2010, регистрационный N 17656)	электрической энергии	абзацы второй - третий пункта 11
5.	Порядок заполнения отчета об авариях в электроэнергетике	приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92 (зарегистрирован Минюстом России 17.05.2010, рег. N 17225)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Пункты 1 - 3; 5 - 13
6.	Форма отчета об авариях в электроэнергетике	приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92 (зарегистрирован Минюстом России 17.05.2010, рег. N 17225)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Таблицы 1, 3, 4, 6
7.	Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007 N 9133)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
8.	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007 N 9133)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	
9.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (зарегистрирован Минюстом России	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт

		22.01.2003, рег. N 4145)		
10.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	приказ Минтруда от 24.07.2013 N 328н, (зарегистрирован Минюстом России 12.12.2013, рег. N 30593)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
11.	Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики	приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 (зарегистрирован Минюстом России 09.08.2013, регистрационный N 29348)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
12.	Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в 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	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт

		России 02.04.2003, рег. N 4358)		
15.	Правила оценки готовности к отопительному периоду	приказ Минэнерго России от 12.03.2013 N 103 (зарегистрирован Минюстом России 24.04.2013, рег. N 28269)	Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации	Весь акт
16.	Порядок оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении	приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 157 (зарегистрирован Минюстом России 04.07.2016, рег. N 42746)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
17.	Форма и порядок оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении	приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 158 (зарегистрирован Минюстом России 04.07.2016, рег. N 42747)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
18.	Правила безопасности энергопринимающих установок. Особенности выполнения электропроводки в зданиях с токопроводящими медными жилами или жилами из алюминиевых сплавов	приказ Минэнерго России от 16.10.2017 N 968 (зарегистрирован Минюстом России 08.11.2017, рег. N 48813)	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
19.	Правила переключений в электроустановках	приказ Минэнерго России от 13.09.2018 N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22.11.2018, рег. N 52754)	Распространяются на системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления технологически изолированных территориальных электроэнергетическ	Весь акт



			их 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	
--	--	--	--	--

Подраздел 2. Нормативные документы федеральных органов исполнительной власти

1.	Правила устройства электроустановок (издания 6, 7)	приказ Минэнерго России от 08.07.2002 N 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок" (вместе с "Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10")	Субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии	Весь акт
2.	Инструкция по применению и испытанию средств	приказ Минэнерго	Субъекты электроэнергетики,	Весь акт

	защиты, используемых в электроустановках	России от 30.06.2003 N 261	потребители электрической энергии	
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 электрической энергии	Весь акт
9.	Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций (РД 10-577-03)	постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.2003, рег.	Субъекты электроэнергетики	Весь акт

		N 4748)		
--	--	---------	--	--

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

(в ред. приказов Ростехнадзора от 05.06.2017 N 193,  
от 28.08.2019 N 327, от 19.03.2020 N 124)

**Раздел I. Федеральные законы**

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

7.	Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	статьи N 8 - 9; 13 - 15.
----	---	---	--------------------------

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

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

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

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

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.	Форма декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)	приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377 (зарегистрирован Минюстом России 23.07.2012, рег. N 24978)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
2.	Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических 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
3.	Порядок формирования и регламент работы	приказ Ростехнадзора от	Собственник ГТС и (или)	Весь акт

	экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)	07.07.2014 N 298 (зарегистрирован Минюстом России 15.08.2014, рег. N 33603)	эксплуатирующая организация	
4.	Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)	приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 395 (зарегистрирован Минюстом России 01.12.2015, рег. N 39911)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
5.	Форма акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)	приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2014, рег. N 31533)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
6.	Дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности	приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625 (зарегистрирован Минюстом России 15.12.2011, рег. N 22631)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
7.	Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии	Совместный приказ МЧС России, Минэнерго России, МПР России, Минтранса России, Госгортехнадзора России от 18.05.2002 N	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт

	гидротехнического сооружения	243/150/270/68/89 (зарегистрирован Минюстом России 03.06.2002, рег. N 3493)		
8.	Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов	постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6 (зарегистрировано Минюстом России 16.04.2002, рег. N 3372)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
9.	Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России	постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2 (зарегистрировано Минюстом России 04.02.1998, рег. N 1464)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
10.	Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях	постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10 (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2002, рег. N 3449)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт
11.	Состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения	приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 159 (зарегистрирован Минюстом России 30.05.2016, рег. N 42345)	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация	Весь акт
12.	Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	Утверждены Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 26.05.1998, согласованы МПР России,	Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация, ГТС	Весь акт



		Госкомземом Госкомитетом Российской Федерации по охране окружающей среды	и по		
--	--	---	---------	--	--

**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**

(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
4.	О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 191-ФЗ	Саморегулируемые организации	Статья 3.3

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

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	О требованиях к кредитным организациям, в которых допускается размещать средства компенсационных фондов саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.09.2016 N 970	Саморегулируемые организации	Весь акт
2.	Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 N 559	Саморегулируемые организации	Весь акт
3.	Об утверждении Правил размещения и (или) инвестирования средств компенсационного фонда возмещения вреда саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного	Постановление Правительства Российской Федерации от 19.04.2017 N 469	Саморегулируемые организации	Весь акт

проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства			
--	--	--	--

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

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
---	--------------------------------------	-------------------------	--	---

Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти

1.	Требования к обеспечению саморегулируемыми организациями доступа к документам и информации, подлежащим обязательному размещению на официальных сайтах саморегулируемых организаций, а также требования к технологическим, программным, лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами таких саморегулируемых организаций	Приказ Минэкономразвития России от 31.12.2013 N 803 (зарегистрирован Минюстом России 31.03.2014, рег. N 31780)	Саморегулируемые организации	Весь акт
2.	Об утверждении Методики расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом	Приказ Минстроя России от 10.04.2017 N 699/пр (зарегистрирован Минюстом России 12.05.2017, рег. N 46692)	Саморегулируемые организации	Весь акт

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

	<p>уведомления саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, членом указанной саморегулируемой организации о фактическом совокупном размере обязательств соответственно по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, договорам подряда на подготовку проектной документации, договорам строительного подряда, заключенным таким лицом в течение отчетного года с использованием конкурентных способов заключения договоров</p>	<p>России от 10.04.2017 N 700/пр (зарегистрирован Минюстом России 07.06.2017, рег. N 46983)</p>	<p>организации</p>	
5.	<p>Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58 (зарегистрирован Минюстом России 13.03.2017, рег. N 45921)</p>	<p>Саморегулируемые организации</p>	<p>Весь акт</p>

**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))**

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

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

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



**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**

(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	Статья 25

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

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

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
<b>Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти</b>				
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,	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	Весь акт

	осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации		отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, принадлежащих 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

**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.

---

## Оглавление:

<b>Приложение N 1</b> .....	3
<b>ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	3
Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза .....	3
Раздел II. Федеральные законы .....	4
Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации .....	6
Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти .....	10
Общие для различных опасных производственных объектов .....	10
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования в угольной промышленности .....	15
Общие для различных объектов и работ, связанных с использованием недр .....	21
Объекты горнорудной, нерудной промышленности и строительства подземных сооружений .....	24
Объекты нефтегазодобывающей промышленности .....	25
Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты .....	26
Объекты магистрального трубопроводного транспорта .....	28
Металлургические и коксохимические производства и объекты .....	29
Объекты газораспределения и газопотребления .....	29
Объекты хранения и переработки растительного сырья .....	30
Объекты производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения ..	30
Подъемные сооружения .....	31
<b>Приложение N 2</b> .....	32
<b>ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА</b> .....	32
Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза .....	32
Раздел II. Федеральные законы .....	35
Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации .....	41
Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти .....	43
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти .....	43
<b>Приложение N 3</b> .....	48

<b>ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ</b> .....	48
Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза .....	48
Раздел II. Федеральные законы .....	49
Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации .....	52
Указы Президента РФ .....	52
Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации .....	53
Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти .....	62
Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти .....	62
1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ .....	62
2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ .....	65
3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ .....	70
4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ .....	72
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 .....	73
6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ .....	82
8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ .....	85
<b>Приложение N 4</b> .....	89
<b>ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА</b> .....	89
Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза .....	89
Раздел II. Федеральные законы .....	90
Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации .....	90
Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти .....	93
Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти .....	93
Подраздел 2. Нормативные документы федеральных органов исполнительной власти .....	97
<b>Приложение N 5</b> .....	100
<b>ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b> .....	100



Раздел I. Федеральные законы.....	100
Раздел II. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации.....	101
Раздел III. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти.....	102
<b>Приложение N 6 .....</b>	<b>106</b>
<b>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 .....</b>	<b>106</b>
Раздел I. Федеральные законы.....	106
Раздел II. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации.....	107
Раздел III. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти.....	108
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти .....	108
<b>Приложение N 7 .....</b>	<b>111</b>
<b>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) .....</b>	<b>111</b>
Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза .....	111
Раздел II. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации.....	112
<b>Приложение N 8 .....</b>	<b>113</b>
<b>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 .....</b>	<b>113</b>
Раздел I. Федеральные законы.....	113
Раздел II. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти.....	114
Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти .....	114
<b>Приложение N 9 .....</b>	<b>116</b>
<b>ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ .....</b>	<b>116</b>
I. Общие положения.....	116
II. Ведение перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю .....	117
III. Размещения на официальном сайте Перечня актов и поддержание его в актуальном состоянии.....	117

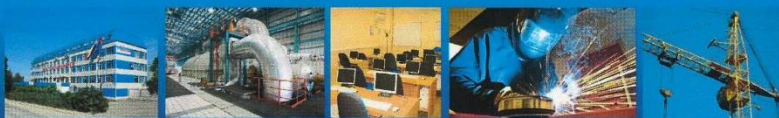
---

<sup>1</sup> Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 29.11.2020.

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот текст на сегодняшнюю дату может быть старым или уже отмененным. Уточняйте в официальных изданиях.

Предметный указатель и оглавление документа сформированы нами самостоятельно и не относятся к официальному тексту документа. Термины документа выделены, размечены по тексту и сведены в предметный указатель в полуавтоматическом режиме с помощью программы [FURDUS](#). О возможных неточностях, обнаруженных ошибках просьба сообщать на электронку [admin@furdus.ru](mailto:admin@furdus.ru) с указанием номера документа ПРИКАЗ 17.10.2016 N421 ПЕРЕЧНЕ... Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием этого текста.

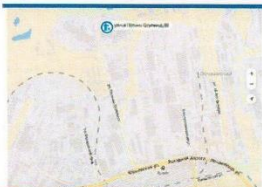
25 лет



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

### Организация оказывает комплексы работ:

<b>Экспертные услуги по промышленной безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Экспертиза промышленной безопасности</b> технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)</li><li>• <b>Обследование</b> строительных конструкций, зданий, сооружений.</li><li>• <b>Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН</b>, технологических регламентов, паспортов технических устройств, техническое освидетельствование.</li></ul>
<b>Консультационные услуги по промышленной безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Промышленный аудит предприятий</b>, т.е. проведение обследования предприятия на соответствие требованиям промышленной безопасности.</li><li>• <b>Идентификация и классификация ОПО по четырем</b> классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.</li><li>• <b>Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.</b></li></ul>
<b>Проектирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Проектирование новых производств.</b></li><li>• <b>Инженерные изыскания</b> (обследование, оценка состояния).</li><li>• <b>Разработка проектов технического перевооружения</b>, консервации, ликвидации ОПО.</li><li>• <b>Негосударственная экспертиза</b> проектной документации, сопровождение при прохождении гос. экспертизы проектной документации.</li><li>• <b>Энергоаудит</b> - проведение энергетических обследований с составлением энергопаспортов, включая тепловизионное обследование зданий и сооружений, разработка программ энергосбережения.</li><li>• <b>Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения населенных пунктов.</b></li></ul>
<b>Оценка соответствия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сертификация оборудования</b> на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011; ТР ТС 011/2011; ТР ТС 016/2011; ТР ТС 032/2013; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.</li><li>• <b>Оценка соответствия лифтов</b> (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).</li><li>• <b>Специальная оценка условий</b> труда (рабочих мест).</li></ul>
<b>Обучение, аттестация</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Профессиональное обучение</b> (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка (промышленная безопасность, электробезопасность). Охрана труда. Пожарная безопасность.</li><li>• <b>Аттестация лабораторий и специалистов</b> неразрушающего контроля (ЛНК)</li></ul>
<b>Экологическая безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Разработка проектов ПДВ, ПДС</b>, обоснование деятельности по обращению с отходами.</li><li>• <b>Разработка проектов санитарно-защитной зоны</b> предприятия (СЗЗ).</li><li>• <b>Лабораторные исследования</b>, отбор и первичная обработка проб.</li></ul>
<b>Строительство, монтаж</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Электромонтажные</b>, электроремонтные и электроизмерительные работы.</li><li>• <b>Испытания и измерения электроустановок</b> потребителей.</li><li>• <b>Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности.</b></li></ul>



Наш сайт: [krantest.ru](http://krantest.ru) Telegram-канал: [@tke\\_bot](https://t.me/tke_bot)

Кузнецов Максим Борисович

Почта: [po@tke.ru](mailto:po@tke.ru)

Телефоны: **+7 (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80**