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 08.05.2020 N 184, от 13.07.2020 N 269; от 02.03.2021 N 80, от 03.02.2022 N 30, от 29.09.2023 N 354)

В целях реализации плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию контрольнонадзорной 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

Приложения N 1 - 2 утратили силу.

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

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

(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 N 327, от 21.02.2020 N 77)

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

N π/π	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823	Машины и (или) оборудование	Весь акт
2.	Конвенция о ядерной безопасности, заключена в г. Вене 17.06.1994, принята постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.1996 N 377 "О принятии Конвенции о ядерной безопасности".	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии	Весь акт
3.	Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, заключена в г. Вене 05.09.1997, ратифицирована Федеральным законом от 04.11.2005 N 139-ФЗ "О ратификации Объединенной	Объекты использования атомной энергии, включая ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы,	Весь акт

конвенции о безопасности обращения с радиоактивные отработавшим топливом и о безопасности обращения с топливо, а такж радиоактивными отходами" выполняющие

радиоактивные вещества, радиоактивные отходы, ядерное с топливо, а также организации и лица, выполняющие работы в области использования атомной энергии

Раздел II. Федеральные законы

N π/π	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"	энергии, включая ядерные установки,	Весь акт
2.	Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-Ф3 "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 организациями и организациями, оказывающими услуг и выполняющими работы в области использования атомной энергии	нормирование в области обеспечения радиационной
		Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения	Статья 10. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения
		Организации, в которых возможно возникновение радиационных аварий.	
		Организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения.	Статья 11. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности
		Юридические и физические лица.	Статья 13. Оценка состояния радиационной безопасности Статья 14. Требования к

			обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения Статья 19. Защита населения и работников (персонала) от радиационной аварии Статья 20. Обязанности организаций, осуществляющих деятельность с использованием источников ионизирующего излучения, по обеспечению радиационной безопасности при радиационной аварии Статья 28. Ответственность за невыполнение или за нарушение требований к обеспечению радиационной безопасности
3.		Организации, осуществляющие обращение с радиоактивными отходами	Весь акт
4.	08.03.2011 N 35-ФЗ "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо	производства и объекты в области использования атомной энергии, в целях обеспечения безопасности таких	Статья 2. Основные обязанности работников эксплуатирующих организаций

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

N n/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
		Указы Прези	идента РФ 	
1.	О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий		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		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		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

•	Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий	от 28.09.2015 1029	N	Объекты использования атомной энергии, имеющие радиационные источники выбросов и сбросов в окружающую среду	Раздел II, пп. 20), 2p)
	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		N	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
	О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий	от 28.01.1997 93	N	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
•	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		N	Работники объектов использования атомной энергии	Весь акт

	T	T	T	
5.	Об определении территорий, прилегающих к особо радиационно опасным и ядерно опасным производствам и объектам, и о формировании и использовании централизованных средств на финансирование мероприятий по социальной защите 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"		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"	Весь акт
6.	О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения		Ядерные установки, радиационные источники и пункты хранения, а также атомные суда и другие плавучие средства, космические и летательные аппараты, других транспортабельных средств с ядерными реакторами или перевозящие ядерные материалы, радиоактивные вещества и радиоактивные отходы с учетом установленных для них специальных нормативов.	Весь акт
7.	Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	от 15.06.2016 N 542	Юридические лица независимо от организационно-правовой формы, деятельность которых на территории Российской Федерации связана с обращением с объектами государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, включая их ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, и осуществлением их учета и контроля.	Весь акт
8.	О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов		Юридические и физические лица, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность в отношении облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, подпадающих под экспортный	Весь акт

			контроль	
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 I 81	Я 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	οτ 19.07.2007 I 456	Организации, осуществляющие деятельность по производству, использованию, хранению, утилизации, транспортировке или перевозке ядерных материалов либо изделий на их основе, а также по проектированию, строительству, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, в целях обеспечения физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Весь акт
11.	Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов	от 06.05.2008 I 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 I 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	от 17.02.2011 I	Организации, осуществляющие эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников или пунктов хранения и осуществляющие собственными силами или с привлечением	Весь акт

	собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами		других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами	
14.	О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов		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		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 и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов	от 19.10.2012 N 1069	Организации, осуществляющие деятельность по обращению с твердыми, жидкими и газообразными отходами, содержащими радионуклиды, за исключением отходов, образующихся при осуществлении не связанных с использованием атомной энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов	Весь акт
17.	Об утверждении Положения о возврате в Российскую Федерацию отработавшего закрытого источника ионизирующего в Российской Федерации, и возврате отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения в страну поставщика закрытого источника источника		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

	ионизирующего излучения			
18.	Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии		Все виды деятельности в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии, подлежащие лицензированию в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг и выполняющими работы в области использования атомной энергии	Весь акт
19.	Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов		Организации, осуществляющие деятельность по обращению с ядерными установками, радиационными источниками, тепловыделяющими сборками ядерных реакторов, облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов, ядерными материалами, радиоактивными веществами, пунктами хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктами хранения, хранилищ радиоактивных отходов, радиоактивными отходами	Весь акт
20.	О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии		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-Ф3 "Об использовании атомной энергии", и осуществляемые эксплуатирующими организациями и организациями, оказывающими услуг 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	οτ 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	Весь акт

				1
	энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции		эксплуатирующими организациями, оказывающими услуг и выполняющими работы в области использования атомной энергии	
22.	Об антитеррористичекой защищенности объектов (территорий)		Подведомственные федеральным органам исполнительной власти ядерные и радиационно опасные объекты, в отношении которых указанными органами разработаны, а постановлениями Правительства Российской Федерации утверждены "Требования антитеррористической защищенности объектов (территорий)" соответствующего федерального органа исполнительной власти"	Весь акт
23.	Положение об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	от 15.06.2016 N 544	Продукция, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	Весь акт
24.	О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление	412	федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное использованием атомной	Весь акт

	использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии		энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии	
25.	О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействиях на него		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		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"		объекты использования атомной энергии	весь акт
28.	"Об утверждении требований к оборудованию инженернотехническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации"	Правительства Российской Федерации от	объекты использования атомной энергии	весь акт
29	Положение о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией		Продукция (работы, услуги), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией	Весь акт

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

N	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
	Подраздел 1. Нормативнь		еральных органов исполнительной	власти
		1. ОБЩИЕ ДОК	УМЕНТЫ	
1.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-019-15	Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242. Зарегистрирован Минюстом России	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	Ростехнадзора от 25.06.2015 N 243. Зарегистрирован Минюстом России 21.07.2015, рег. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
3.	правила в области использования атомной	приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244. Зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, per. N 38130	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
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	Госатомнадзора	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

5.	правила в области	02.03.2018 N 92 (Зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, per. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
6.	правила в области	02.03.2018 N 93 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, per. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
7.	правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации	02.03.2018 N 94 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018, per. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
8.	правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации	19.03.2018 N 113 (Зарегистрирован Минюстом России 11.04.2018, per. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
9.	правила в области использования атомной энергии "Безопасность при	Минюстом России 14.11.2014, per. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
10.	правила в области использования атомной энергии "Требования к программам обеспечения	приказ Ростехнадзора от 7.02.2012 N 85. Зарегистрирован Минюстом России 19.03.2012, per. N 23509	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

11.	правила в области использования атомной энергии "Обеспечение безопасности при выводе из	14.07.2014, per. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
12.	правила в области использования атомной	30.11.2017 N 514 (Зарегистрирован Минюстом России 26.12.2017, per. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
13.	правила в области использования атомной энергии "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются	06.02.2018 N 52. (Зарегистрирован	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
13.1	обязательной сертификации и для которой устанавливаются	Ростехнадзора от 21.07.2017 N 277 (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2017, рег. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
		2. АТОМНЫЕ С	ТАНЦИИ	
14.	правила в области использования атомной энергии "Общие положения	приказ Ростехнадзора от 17.12.2015, per. N 522. Зарегистрирован	Атомные станции	Весь акт

	атомных станций" НП-001-15	Минюстом России 2.02.2016, рег. N 40939		
15.	правила в области использования атомной энергии "Правила безопасности при	Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35 (зарегистрирован Минюстом России 27.02.2015, рег. N 36288)	Атомные станции	Весь акт
16.	правила в области использования атомной	постановление Госатомнадзора России от 15.04.1997 N 2	Атомные станции	Весь акт
17.	правила в области		Атомные станции	Весь акт
18.	правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления	25.03.2016, per. N	Атомные станции	Весь акт
19.	правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации	Минюстом России 25.03.2016, рег. N	Атомные станции	Весь акт
20.	правила в области	приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518.	Атомные станции	Весь акт

21.	содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции" НП-015-12 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока	приказ Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162. (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2018, per. N	Атомные станции	Весь акт
22.	правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности	постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 9. Зарегистрировано Минюстом России 26.01.2006, per. N 7413	Атомные станции	Весь акт
23.	правила в области использования атомной энергии "Требования к	· ·	Атомные станции	Весь акт
24.	правила в области		Атомные станции	Весь акт
25.	правила в области		Атомные станции	Весь акт
26.	правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной	Минюстом России	Атомные станции	Весь акт

	НП-082-07	10951		
27.	правила в области использования атомной энергии "Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных	Минюстом России	Атомные станции	Весь акт
28.	правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов	21.03.2012 N 176 (зарегистрирован Минюстом России	Атомные станции, исследовательские ядерные установки	Весь акт
29.	правила в области использования атомной энергии "Требования к	Ростехнадзор, приказ от 30.11.2011 N 671. Зарегистрирован Минюстом России 03.02.2012, per. N 23123	Атомные станции	Весь акт
30.	правила в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации	17.12.2015 N 521. Зарегистрирован Минюстом России 09.02.2016, рег. N	Атомные станции	Весь акт
31.	правила в области использования атомной энергии "Основные требования к	приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311. Зарегистрирован Минюстом России 04.09.2015, per. N 38807	Атомные станции	Весь акт
32.	правила в области использования атомной энергии "Требования к управлению ресурсом	приказ Ростехнадзора от 15.10.2015 N 410. Зарегистрирован Минюстом России 11.11.2015, рег. N 39666	Атомные станции	Весь акт

	электростанный Основич с			
	электростанций. Основные положения" НП-096-15			
33.	правила в области использования атомной энергии "Основные требования к обоснованию	приказ Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13. Зарегистрирован Минюстом России 21.04.2016, рег. N 41891	Атомные станции	Весь акт
34.	правила в области использования атомной	постановление Госатомнадзора России от 19.10.2001 N 9	Атомные станции	Весь акт
35.	правила в области	постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 N 6	Атомные станции	Весь акт
36.	правила в области		Атомные станции	Весь акт
37.	правила в области использования атомной	22.02.2017, per. N	Атомные станции	Весь акт
38.	правила в области использования атомной энергии "Требования к	приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53 (зарегистрирован Минюстом России	Атомные станции	Весь акт

	обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР" (НП-006-16)	· ·		
39.	правила в области	постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
39.1	правила в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и	14.11.2018 N 554 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2018, рег. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
39.2	правила в области использования атомной энергии "Правила контроля металла оборудования и	14.11.2018 N 553 (зарегистрирован Минюстом России 20.12.2018, рег. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
			ЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМ	
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, per. N 21700	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
41.	правила в области использования атомной энергии "Правила ядерной	приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348. Зарегистрирован Минюстом России 03.11.2016, per. N 44233	Критические стенды	Весь акт
42.	правила в области	приказ Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295. Зарегистрирован	Исследовательские реакторы	Весь акт

	безопасности исследовательских реакторов" НП-009-17	Минюстом России 31.08.2017, per. N 48033.		
43.	правила в области использования атомной энергии "Положение о		Исследовательские ядерные установки	Весь акт
44.	правила в области использования атомной	12.09.2014 N 412. Зарегистрирован Минюстом России	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, per. 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	Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 9	Исследовательские ядерные реакторы	Весь акт
47.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок" НП-049-17	приказ Ростехнадзора от 05.12.2017 N 528 (зарегистрирован Минюстом России 28.12.2017, per. N 49534).	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
48.	правила в области использования атомной энергии "Требования к содержанию плана		Исследовательские ядерные установки	Весь акт

49.	правила в области	постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2	Подкритические стенды	Весь акт
49.1.	правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления	29.11.2019, per. N	Исследовательские ядерные установки	Весь акт
4	I. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТ	ВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАК	ТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТ	ГОЧНИКАМИ
50.	правила в области использования атомной	29.11.2011 N 666. Зарегистрирован Минюстом России 19.01.2012, per. N	На проектируемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации атомные суда	Весь акт
51.	правила в области использования атомной энергии "Положение о	• •	На строительство, эксплуатацию и вывод из эксплуатации судов с ядерными установками и радиационными источниками, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, за исключением судов военного назначения	Весь акт
51.1.	правила в области	Минюстом России	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
51.2	правила в области	приказ Ростехнадзора от 04.09.2017 N 352 (зарегистрирован	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами"					
51.3	правила в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности	23.10.2017 N 442 (зарегистрирован	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.	использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности	Ростехнадзора от 2.12.2005 N 11. Зарегистрировано Минюстом России 01.02.2006, per. N	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации (закрываемые) объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами (за исключением промышленных реакторов, исследовательских ядерных установок, критических или подкритических стендов, объектов добычи урановых руд), предназначенные для производства, транспортирования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (включая гидрометаллургическую переработку урановых руд в части получения оксидных концентратов природного урана, сублиматное производство, 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); сооружения, комплексы и установки, в которых содержатся радиоактивные вещества и (или)	Весь акт		

			радиоактивные отходы, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в проекте ядерной установки; стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, радиоактивных отходов, 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.	правила в области использования атомной	02.02.2015, per. N	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.	энергии "Положение о	Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736. Зарегистрирован Минюстом России 19.12.2012, per. N	На вводимые в эксплуатацию, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, промышленные реакторы, а также упаковки с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при транспортировании их за пределами площадок объектов ядерного топливного цикла	Весь акт
55.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности" НП-069-14	Минюстом России	На приповерхностное захоронение радиоактивных отходов и устанавливают требования безопасности к проектируемым, сооружаемым, эксплуатируемым, закрываемым и закрытым пунктам приповерхностного захоронения радиоактивных отходов	Весь акт
56.	Федеральные нормы и	приказ	На все классы и виды удаляемых	Весь акт

	использования атомной энергии "Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения" НП-093-14	36592	радиоактивных отходов, за исключением отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, способы захоронения удаляемых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов	
57.	•	Госатомнадзора России от 27.12.1999	На проектируемые, сооружаемые и эксплуатируемые установки по переработке отработавшего ядерного топлива	Весь акт
58.	правила в области	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.	правила в области	Ростехнадзор, постановление от 21.12.2006 N 11.	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации установки по иммобилизации трансурановых РАО, реализующие технологические схемы перевода высокоактивных трансурановых РАО в конечный продукт иммобилизации, соответствующий установленным требованиям к его качеству	Весь акт
60.	правила в области	постановление Ростехнадзора от 29.06.2007 N 1.	На проектирование и изготовление твэлов и тепловыделяющей сборки с оксидным таблетированным уран-плутониевым топливом для атомных станций с реакторами типа водо-водяной энергетический реактор и БН.	Весь акт
61.	правила в области использования атомной	приказ Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357 (зарегистрирован	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уранграфитового реактора,	Весь акт

	обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уранграфитовых реакторов"			
62.	"Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N	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.	правила в области	постановление Ростехнадзора от 20 декабря 2005 г. N 15	На проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации объекты ядерного топливного цикла, включая: сооружения, комплексы, установки, предназначенные для использования, переработки и транспортирования ядерных делящихся материалов (вещество - В, нуклид - Н) (включая сублиматное производство, разделение изотопов урана, производство, радиохимическое 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; стационарные объекты и сооружения, предназначенные	Весь акт

			для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные делящиеся материалы (B);	
			научно-исследовательские организации (институты, лаборатории), использующие ядерные делящиеся материалы (В) при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; 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	
64.	'''		На разрабатываемые, модернизируемые и эксплуатируемые оборудование и трубопроводы объектов ядерного топливного цикла, относящиеся к 1 - 3 классам безопасности, установленным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии, распространяющихся на объекты ядерного топливного цикла	Весь акт
65.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий	Ростехнадзора от	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	Весь акт

	аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ" НП- 074-06		Российской Федерации	
66.	правила в области	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.	правила в области	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.	-		На ядерные установки ядерного топливного цикла (за исключением промышленных реакторов), предназначенные для производства, переработки ядерного топлива и ядерных материалов, включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, производство и изотопное обогащение гексафторида урана, металлургическое производство, производство ядерного топлива, переработку отработавшего ядерного топлива.	Весь акт
69.	правила в области	Ростехнадзор, постановление от 07.11.2005 N 5	На обеспечение безопасности (ядерной, радиационной, технической и пожарной) при проведении научноисследовательских работ и опытно-конструкторских работ с плутоний содержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла	Весь акт

	материалами на объектах ядерного топливного цикла" НП-065-05.			
70.	правила в области использования атомной	постановление Госатомнадзора России от 31.12.2003 N 11	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.1	правила в области использования атомной	14.06.2017 N 205 (зарегистрирован Минюстом России 11.07.2017, рег. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.2	правила в области использования атомной энергии "Установки по производству плутоний	приказ Ростехнадзора от 23.06.2017 N 217 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N 47476)		
70.3	правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета	23.06.2017 N 218 (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2017, рег. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.4	правила в области использования атомной энергии "Требования к составу и содержанию отчета	20.07.2017, рег. N	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
70.5	правила в области использования атомной	10.10.2017 N 418 (зарегистрирован	Объекты использования атомной энергии	Весь акт

	пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов"	02.11.2017, per. N 48779)		
70.6	правила в области использования атомной	08.09.2017 N 357 (зарегистрирован Минюстом России	Объекты использования атомной энергии	Весь акт
6.	• • •		РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИ ВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ	10АКТИВНЫХ
71.	правила в области	28.09.2016 N 405. Зарегистрирован	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.	правила в области использования атомной энергии "Захоронение радиоактивных отходов.	22.08.2014 N 379. Зарегистрирован Минюстом России 2.02.2015, per. N	На размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты захоронения твердых радиоактивных отходов, на эксплуатируемые, закрываемые и закрытые пункты глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	Весь акт
73.	правила в области использования атомной энергии "Правила	•	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 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 веществами и радиоактивными отходами, в том числе по их	Весь акт

			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 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.	правила в области использования атомной энергии "Приповерхностное захоронение радиоактивных	06.06.2014 N 249. (зарегистрирован Минюстом России	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.	правила в области использования атомной	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.	·	Ростехнадзора от 14.12.2012 N 728. Зарегистрирован Минюстом России 13.03.2013, рег. N		Весь акт

	ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАД	ИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТ	АЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТО ГВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МА АДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	
77.	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Основные правила	Приказ Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438.	На ядерные материалы и	Весь акт
78.	правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2015 N 280. Зарегистрирован Минюстом России 03.08.2015, per. N 38303	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
79.	энергии "Основные правила учета и контроля	Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 503. Зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, рег. N 44843	веществ и радиоактивных отходов при производстве, использовании, хранении,	Весь акт
80.	Федеральные нормы и правила в области	Приказ Ростехнадзора от	Деятельность по переводу ядерных материалов	Весь акт

	энергии "Порядок перевода ядерных материалов в	Минюстом России 14.09.2023, per. N	(за исключением дейтерия и лития-6) в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов, а также требования к постановке на учет ядерных материалов в системе государственного учета и контроля ядерных материалов при снятии их с учета в системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.	
81.	правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты	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.	правила в области использования атомной энергии "Требования к системам физической	23.11.2015, per. N	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
83.	правила в области использования атомной энергии "Требования к физической защите судов с	22.11.2019, per. N	Персонал физической защиты и объекты использования атомной энергии	Весь акт
84.	отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе	28.09.2016 N 1/24- НПА. Зарегистрирован	веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки их	Весь акт

контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активность которых больше или равна минимально значимой удельнай активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении метрологических требований к измерениям, "Росатом" от величин, стандартным образцам,	
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 Об утверждении Метрологические требования к метрологических	
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 Об утверждении метрологических Приказ Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц	
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 Об утверждении Метрологические требования к метрологических Оскорпорации измерениям, эталонам единиц	
активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении метрологических Приказ Госкорпорации Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц	
или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении метрологических Приказ Метрологические требования к Госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении метрологических Приказ Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц	
активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении метрологических Приказ Метрологические требования к Госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении метрологических Приказ Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц	
правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении метрологических Приказ Метрологические требования к госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
использования атомной энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении Метрологические требования к метрологических Госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
энергии, порядка и сроков представления отчетов Об утверждении Приказ Метрологические требования к метрологических Госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
представления отчетов Об утверждении Приказ Метрологические требования к метрологических Госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
Об утверждении Приказ Метрологические требования к метрологических Госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
метрологических Госкорпорации измерениям, эталонам единиц	
требований к измерениям. "Росатом" от величин, стандартным образцам.	
The separation of the separa	
эталонам единиц величин, 31.10.2013 N 1/10- средствам измерений, их	
стандартным образцам, НПА. составным частям,	
средствам измерений, их Зарегистрирован программному обеспечению,	
85. составным частям, Минюстом России методикам (методам) Весь акт	
программному 27.02.2014, рег. N измерений, применяемым в	
обеспечению, методикам 31442 области использования атомной	
(методам) измерений, энергии	
применяемым в области	
использования атомной	
энергии	

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

Приложения N 4 - 8 утратили силу.

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

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

І. 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 контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов совершенствованию 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 информационноттелекоммуникационной 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.

↑ в начало ↑

Оглавление:

Приложения N 1 - 2 утратили силу
Приложение N 3
ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза4
Раздел II. Федеральные законы5
Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации
Указы Президента РФ7
Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации
Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти
Подраздел 1. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти15
1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ15
2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ
3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ22
4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ 24
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
6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ
8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
Приложения N 4 - 8 утратили силу
Приложение N 9
ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ
I. Общие положения
II. Ведение перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
III. Размещения на официальном сайте Перечня актов и поддержание его в актуальном состоянии40

<u>↑ в начало</u> ↑

_

 $^{^{1}}$ Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 19.11.2023.

Мы стараемся поддерживать все документы <u>нашей библиотеки по промышленной безопасности</u> в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью <u>основной работой</u>, гарантировать не можем, поэтому этот документ на сегодняшнюю дату может быть изменен или уже отменен. Уточняйте в официальных изданиях.

Для удобного чтения текст документа отформатирован программой <u>FURDUS</u> (расставлены корректно страницы без разрыва таблиц, рисунков, висячих заголовков, обработаны сноски, много других улучшений).

Термины документа найдены и размечены по тексту также с помощью программы FURDUS. Дополнительно добавлены предметный указатель и оглавление, которые уже не относятся к официальному тексту документа.

О возможных неточностях и обнаруженных ошибках просьба сообщать на почту <u>admin@furdus.ru</u> с указанием 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 Вами этого текста.



научно-производственное объединение **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

	Организация оказывает комплексы работ:
Промышленная безопасность	 Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО) Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений.
Экспертные услуги	• Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.
Промышленная безопасность	• Промышленный аудит предприятий - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.
Консультационные услуги	 Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре. Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.
Электро- безопасность	 Электромонтажные, электроремонтные работы. Испытания и измерения электроустановок потребителей. Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности на подъемных сооружениях.
	 Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности. Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.
Экологическая безопасность	 Разработка проектов ПДВ, ПДС, обоснование деятельности по обращению с отходами. Разработка проектов санитарно-защитной зоны предприятия (СЗЗ). Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.
Проектирование	 Проектирование новых производств. Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния). Разработка проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.
Оценка соответствия	 Сертификация продукции 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. Оценка соответствия лифтов (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование). Специальная оценка условий труда (рабочих мест), ОПР.
Обучение, аттестация	 Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность. Аттестация лабораторий и спец-тов неразрушающего контроля (ЛНК)
Телеграм @techkranenergo	Наш сайт: krantest.ru Почта: po@tke.ru Телефоны: (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80 Кузнецов Максим Борисович