ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ от 23 мая 2017 г. N 172

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РАЗДЕЛА II

"ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ" ПЕРЕЧНЯ НОРМАТИВНЫХ
ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (П-01-01-2017)

В соответствии с требованиями Инструкции о порядке информационного обеспечения деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2007 г. N 927, приказываю:

- 1. Утвердить раздел II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Π -01-01-2017 по состоянию на 15 мая 2017 г., согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2016 г. N 378 "Об утверждении раздела II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Π -01-01-2016)".

Руководитель А.В.АЛЕШИН

Приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 мая 2017 г. N 172

ПЕРЕЧЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗДЕЛ II ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ПЕРЕЧЕНЬ П-01-01-2017)

Введение

Раздел II Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, содержит сведения о нормативных правовых актах и нормативных документах по вопросам, отнесенным к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии (далее - Перечень Π -01-01-2017).

Перечень П-01-01-2017 представляет собой справочный сборник, предназначенный для информирования работников Ростехнадзора, других федеральных органов исполнительной власти, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан о нормативных правовых актах и нормативных документах, используемых для регулирования деятельности при использовании атомной энергии.

В соответствии с установленным порядком Перечень Π -01-01-2017 разрабатывается и утверждается отдельно от Раздела I "Технологический, строительный, энергетический надзор" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Перечень Π -01-01-0-2017 составлен с учетом приложения 3 приказа Ростехнадзора 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" и документов, имеющих рекомендательный характер.

Перечень Π -01-01-0-2017 состоит из трех глав.

В разделах 1 - 6 главы I приведен перечень законодательных и нормативных правовых актов:

международные договоры Российской Федерации;

федеральные законы Российской Федерации;

указы Президента Российской Федерации;

постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации;

технические регламенты;

административные регламенты и соглашения о взаимодействии.

- В разделах 1 10 главы II приведен перечень нормативных правовых и нормативных документов Ростехнадзора:
- в разделе 1 "Общие документы" приведен перечень федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и руководств по безопасности при использовании атомной энергии, имеющих область распространения на три и более вида объекта использования атомной энергии или деятельности в области использования атомной энергии;
- в разделах 2 8 приведены перечни федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и руководств по безопасности при использовании атомной энергии, относящихся к определенному виду объекта использования атомной энергии или виду деятельности в области использования атомной энергии;
- в разделах 9 и 10 приведены перечни организационно-распорядительных документов приказов и руководящих документов, используемых Ростехнадзором для реализации своих полномочий при регулировании безопасности в области использования атомной энергии.
- В главе III приведены нормативные документы, утвержденные другими федеральными органами исполнительной власти:
- в разделе 1 приведены перечни нормативных документов других органов государственного регулирования безопасности;
- в разделе 2 приведен перечень нормативных документов, утвержденных другими федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами государственного управления использованием атомной энергии или организациями.

Сведения о документах, включенных в Перечень Π -01-01-2017, приведены по состоянию на 15 мая 2017 г.

- В связи с регулярными изменениями, происходящими в законодательстве Российской Федерации, при применении документов, перечисленных в Перечне Π -01-01-2017, следует учитывать следующее:
- в соответствии с частью 5 статьи 3 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации в случае противоречия указа Президента Российской Федерации или постановления Правительства Российской Федерации закону применяется соответствующий закон;
- в соответствии с пунктом 10 Указа Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. N 763 "О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти" нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, кроме актов и отдельных их положений, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, не прошедшие государственную регистрацию, а также зарегистрированные, но не опубликованные в установленном порядке, не влекут правовых последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в них предписаний; на указанные акты нельзя ссылаться при разрешении споров.

Работники Ростехнадзора при исполнении ими должностных обязанностей в пределах предоставленных им полномочий могут использовать другие действующие нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.

Все документы Перечня П-01-01-2017 должны использоваться в редакциях, действующих на момент их применения.

I. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

1. Основные международные договоры Российской Федерации

N п/п	Наименование документа	Год подписания, год ратификации
01.	Приложения A и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	1957 г.
02.	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море	1960 г., 1965 г.
03.	Конвенция об ответственности операторов ядерных судов	Не подписана и не ратифицирована
04.	Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии	1986 г., 1987 г.
05.	Конвенция о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации	1986 г., 1986 г.
06.	Конвенция о физической защите ядерного материала	1980 г., 1983 г.
	Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала	2005 г. 2008 г.
07.	Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве	1991 г., не ратифицирована
08.	Конвенция о ядерной безопасности	1994 г., 1996 г.
09.	Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб	1997 г., 2005 г.
10.	Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами	1999 г., 2005 г.
11.	Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма	2005 г., 2006 г.

2. Федеральные законы Российской Федерации

N π/π	Наименование закона				Дата подписания закона и его регистрационный номер	
01.	Гражданский первая)	кодекс	Российской	Федерации	(часть	30 ноября 1994 г. N 51-ФЗ
02.	Гражданский вторая)	кодекс	Российской	Федерации	(часть	26 января 1996 г. N 14-ФЗ

03.		26 ноября 2001 г.
	третья)	№ 146-ФЗ
04.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)	18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ
05.	Уголовный кодекс Российской Федерации	13 июня 1996 г. N 63-ФЗ
06.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ
07.	"О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях"	30 декабря 2001 г. N 196-ФЗ
08.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ
09.	"О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации"	3 июня 2006 г. N 73-ФЗ
10.	Водный кодекс Российской Федерации	3 июня 2006 г. N 74-ФЗ
11.	"О недрах"	21 февраля 1992 г. N 2395-1
12.	"О государственной тайне"	21 июля 1993 г. N 5485-1
13.	"О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"	21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ
14.	"О пожарной безопасности"	21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ
15.	"Об использовании атомной энергии"	21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ
16.	"Об экологической экспертизе"	23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ
17.	"О радиационной безопасности населения"	9 января 1996 г. N 3-ФЗ
18.	"О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов"	3 апреля 1996 г. N 29-Ф3
19.	"О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	21 июля 1997 г. N 116-ФЗ
20.	"О безопасности гидротехнических сооружений"	21 июля 1997 г. N 117-ФЗ
21.	"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"	30 марта 1999 г. N 52-ФЗ
22.	"О ведомственной охране"	14 апреля 1999 г. N 77-ФЗ
23.	"Об охране атмосферного воздуха"	4 мая 1999 г. N 96-ФЗ
24.	"О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории"	10 июля 2001 г. N 92-ФЗ

25.	"Об охране окружающей среды"	10 января 2002 г. N 7-ФЗ
26.	"О техническом регулировании"	27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ
27.	"Об электроэнергетике"	26 марта 2003 г. N 35-ФЗ
28.	"О противодействии терроризму"	6 марта 2006 г. N 35-ФЗ
29.	"Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	
30.	"О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	1 декабря 2007 г. N 317-ФЗ
31.	"О саморегулируемых организациях"	1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ
32.	"Об обеспечении единства измерений"	26 июня 2008 г. N 102-ФЗ
33.	"О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	
34.	"Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"	27 июля 2010 г. N 210-ФЗ
35.	"О полиции"	7 февраля 2011 г. N 3-Ф3
36.	Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии	8 марта 2011 г. N 35-ФЗ
37.	"О лицензировании отдельных видов деятельности"	4 мая 2011 г. N 99-ФЗ
38.	"Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	11 июля 2011 г. N 190-ФЗ
39.	"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	
40.	"О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства"	29 апреля 2008 г. N 57-Ф3
41.	"О стандартизации в Российской Федерации"	29 июня 2015 г. N 162-ФЗ
42.	"О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС на граждан из подразделений особого риска"	29 июня 2015 г. N 169-ФЗ

43.	"0	войсках	национальной	гвардии	Российской	03 июля	2016 г.	N
	Федер	рации"				226		

3. Указы Президента Российской Федерации

N π/π	Наименование указа	Дата подписания указа, его регистрационный номер
01.	"О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий"	27 марта 1992 г. N 312
02.	"Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации"	7 сентября 1992 г. N 1055
03.	"О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом"	
04.	"О государственной поддержке структурной перестройки и конверсии атомной промышленности в г. Железногорске Красноярского края"	25 января 1995 г. N 72
05.	"О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива"	-
06.	"О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла"	8 февраля 1996 г. N 166
07.	"Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль"	-
08.	"О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти"	
09.	"О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации"	2 июля 1996 г. N 1012
10.	Вопросы федеральных органов исполнительной власти	6 сентября 1996 г. N 1326
11.	"Об утверждении Положения о государственной системе противодействия ядерному терроризму"	27 февраля 2015 г. N 104c
12.	"О специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства"	
13.	"О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности"	9 ноября 2001 г. N 1309
14.	"Об утверждении положения о специальной комиссии по вопросам ввоза на территорию Российской Федерации облученных тепловыделяющих сборок зарубежного производства и ее состава"	
15.	"Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий,	

	применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль"	
16.	О мерах по противодействию терроризму	15 февраля 2006 г. N 116
17.	"О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации"	27 апреля 2007 г. N 556
18.	"Об организации федерального государственного надзора в области ядерной и радиационной безопасности ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения и в области физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на ядерных объектах"	
19.	"Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации"	05 апреля 2016 г. N 157

4. Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

N n/n	Наименование постановления, распоряжения	Дата подписания постановления, распоряжения и его регистрационный номер
01.	"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"	22 июля 1992 г. N 505
02.	"О мерах по комплексному решению проблемы обращения с радиоактивными отходами и прекращении захоронения их в морях"	
03.	"Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе"	22 сентября 1993 г. N 942
04.	"О мерах по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. N 166 "О совершенствовании управления предприятиями ядернотопливного цикла"	11 июня 1996 г. N 677
05.	"Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы"	11 июня 1996 г. N 698
06.	"О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий"	28 января 1997 г. N 93
07.	"О перечне медицинских противопоказаний и перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии"	=
08.	"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"	
09.	"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"	
10.	"О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения"	14 марта 1997 г. N 306
11.	"Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации"	13 августа 1997 г. N 1009
12.	"Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии"	1 декабря 1997 г. N 1511
13.	"О государственном органе, специально уполномоченном заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам"	
14.	"Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"	6 ноября 1998 г. N 1303
15.	"О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него"	_
16.	"Об организации ведомственной охраны"	12 июля 2000 г. N 514
17.	"Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании"	24 июля 2000 г. N 554
18.	"Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий"	15 декабря 2000 г. N 973
19.	"О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них"	
20.	"Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях"	
21	"Об утверждении правил отчисления предприятиями и организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (атомные станции), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности атомных станций на всех стадиях их жизненного цикла и развития".	

22.	"О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух"	
23.	"О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов"	11 июля 2003 г. N 418
24.	"О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	30 июля 2004 г. N 401
25	"Об утверждении положения о рассмотрении заявок на получение права пользования недрами для целей захоронения радиоактивных отходов и отходов $I - V$ классов опасности в глубоких горизонтах, обеспечивающих локализацию таких отходов" распространяется на радиоактивные отходы.	22 декабря 2004 г. N 827
26.	"Об определении источников возмещения расходов на обеспечение деятельности и выполнение обязанностей эксплуатирующей организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии"	
27.	"Об утверждении правил отчисления организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности указанных производств и объектов на всех стадиях их жизненного цикла и развития".	_
28.	"О государственном строительном надзоре Российской Федерации"	1 февраля 2006 г. N 54
29.	"О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии"	
30.	"Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства"	
31.	"О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий"	
32.	"Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	
33.	"О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей"	23 июля 2007 г. N 469
34.	"О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	16 февраля 2008 г. N 87
35.	"О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму"	
36.	"Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных	6 мая 2008 г. N 352

	материалов"	
37.	"Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	26 ноября 2008 г. N 888
38.	"О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты"	
39.	"О компетентном органе и пункте связи, предусмотренных Конвенцией об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенцией о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации"	
40.	"Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"	
41.	"Об утверждении Положения о ведомственной охране Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	
42.	"О федеральном государственном бюджетном учреждении "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	
43.	"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 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"	
44.	"О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (вместе с Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, Минимально необходимыми требованиями к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии) "	
45.	"Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"	15 апреля 2011 г. N 272
46.	"О перечне эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно и ядерно опасные производства и объекты в области использования	

	атомной энергии", об изменении и признании	
	утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	
47.	"Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами"	20 марта 2012 г. N 384-р
48.	"Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии"	
49.	"Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора"	=
50.	"О противопожарном режиме"	25 апреля 2012 г. N 390
51.	"О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов"	25 июля 2012 г. N 767
52.	"О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения"	_
53.	"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"	
54.	"О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии"	15 октября 2012 г. N 1044
55.		19 октября 2012 г. N 1069
56.	"О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности"	
57.	"Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами"	
58.	"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"	
59.	"Об утверждении Правил отчисления национальным оператором по обращению с радиоактивными отходами части поступающих при приеме радиоактивных отходов от организаций, не относящихся к организациям, эксплуатирующим особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, средств в фонд	

	финансирования расходов на захоронение радиоактивных отходов"	
60.	"О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов"	3 декабря 2012 г. N 1249
61.	"О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии"	6 декабря 2012 г. N 1265
62.	"Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии"	
63.	"Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов"	
64.	"О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии"	29 марта 2013 г. N 280
65.	"Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции"	
66.	"Об утверждении положения об отнесении юридического лица к организации научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии"	
67.	"Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного Союза"	
68.	"Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)"	25 декабря 2013 г. N 1244
69.	"О сотрудничестве по вопросам развития национальных систем регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях в государствах, являющихся заказчиками сооружения по российским проектам объектов использования атомной энергии"	15 апреля 2014 г. N 339
70.	"О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации"	10 июля 2014 г. N 639
71.	"Об антитеррористической защищенности объектов (территорий) Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	29 августа 2014 г. N 876

7.0	#05 vmponym mo5oponym	25 vanua 2015 -
72.	"Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)"	25 марта 2015 г. N 272
73.	"Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий".	28 сентября 2015 N 1029.
74.	"О полномочиях федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия ядерному терроризму"	8 октября 2015 г. N 1077-62
75.	"Об утверждении перечня организаций, в результате осуществления деятельности которых по добыче и переработке урановых руд образуются радиоактивные отходы, и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты и осуществляющих деятельность, в результате которой образуются очень низкоактивные радиоактивные отходы, которые могут осуществлять захоронение указанных отходов в пунктах захоронения радиоактивных отходов, размещенных на земельных участках, используемых такими организациями"	7 декабря 2015 г. N 2499-р
76.	"Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 - 2017 годы"	1 апреля 2016 г. N 559-р
77.	"Об утверждении требований антитеррористической защищенности объектов (территорий) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)"	19 апреля 2016 г. N 325
78.		15 июня 2016 г. N 542
79.		15 июня 2016 г. N 544
80.	"Об утверждении положения 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".	12 июля 2016 г. N 669
81.	"О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".	17 августа 2016 г. N 806

N n/n	Наименование регламента	Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер
01.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования". (ТР ТС 010/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823
02.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ
03.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ
	6. Регламент. Административные регламенты Соглашения о взаимодействии	ы.

N п/п	Наименование регламента	Акт, вводящий в действие регламент, дата подписания и номер
	Регламент. Административные регламенты	
1.	Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 1 июня 2011 г. N 271. Зарегистрирован Минюстом России от 7 июля 2011 г. N 21281
2.	физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и	Ростехнадзора от 15 декабря 2011 г. N 703. Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2012 г.
3.	Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии	Ростехнадзора от 21 декабря 2011 г. N 721.
4.	Административный регламент взаимодействия Федерального медико-биологического агентства и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении совместных плановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	России от 19 марта 2012 г. N 52,

5.	Административный регламент взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в части осуществления федерального государственного санитарно-	Ростехнадзора от
	эпидемиологического надзора при строительстве	г., N 588. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2012 г. N 25053
6.	Административный регламент предоставления федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду	Ростехнадзора от 19 октября 2012 г. N 594. Зарегистрирован
7.	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. N 248. Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г. N 29174
8.	Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора 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	Ростехнадзора от 31 декабря 2013 г. N 38. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2013 г. N
9.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии	Ростехнадзора от 8 октября 2014 г.
10.	Административный регламент Федерального агентства по атомной энергии по исполнению государственной функции "Выдача сертификатов (разрешений) на перевозки радиоактивных материалов и ведение их реестра"	Федерального агентства по

		Зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2008 г. N 11083
	Соглашения о взаимодействии	
01.	гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и	февраля 2008 г. N 2-4-38-2/кп-
02.		Соглашение от 18 августа 2008 г. N КП-32/841
03.	Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральным медико-биологическим агентством о взаимодействии в области государственного регулирования радиационной безопасности при использовании атомной энергии	декабря 2010 г.
04.	Соглашение о взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	Соглашение от 29 сентября 2011 г. N 00-01-19/641

II. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И ИНЫЕ АКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

N n/n	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
	Федеральные нормы и правила	
01.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-019-15	= -
02.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-15	
03.	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-021-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня

		2015 г. N 244. Зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., N 38130
04.	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 16
05.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии. HП-043-11	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2011 г. N 672. Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г. N 23122
06.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. HП-044-03	Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 2; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 99. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4886
07.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03	Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 3; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 100. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4885
08.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии. НП-046-03	Госатомнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 4; Госгортехнадзор России, постановление от 19 июня 2003 г. N 98. Зарегистрировано Минюстом России 10 июля 2003 г. N 4884
09.	Безопасность при обращении с радиоактивными	Ростехнадзор,

	отходами. Общие положения. НП-058-14	приказ от 5 августа 2014 г. N 347. Зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2014 г. N 34701
10.	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии. НП-061-05	
11.	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. НП-064-05	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 16
12.	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии. НП-071-06	Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. N 4
13.	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии. НП-090-11	Ростехнадзор, приказ от 7 февраля 2012 г. N 85. Зарегистрирован Минюстом России 19 марта 2012 г. N 23509
14.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения. НП-091-14	Ростехнадзор, приказ от 20 мая 2014 г. N 216. Зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2014 г. N 33086
15.	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения. HП-093-14	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2014 г. N 572. Зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2015 г. N 36592.
16.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16.	Ростехнадзор, приказ N 304 от 21 июля 2016 г. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г. N 43223
	Руководства по безопасности	
01.	Требования к сертификации строительных конструкций, важных для безопасности объектов использования атомной энергии. PB-005-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. N 2
02.	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. PE-006-98	Госатомнадзор России,

 Оденка сейсмической опасности участков размещения деории и рациационно опасных объектов на основании геопинамических данных. РБ-019-01 О4. Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной онергии. РВ-022-01 го. № 16 О5. Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной онергии. РВ-045-08 декабря 2001 г. № 17 О6. Мониторинг метеорологических и аэрологических условой в районах размещения объектов использования атомной энергии. РВ-045-08 декабря 2008 г. № 1037 О7. Потожение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструкцовании декабря 2010 г. № 467 О8. Положение о повышении точности прогностических оденок радиационных характеристик радиоактивного загрязмения окружащей среды и дозовых натрузок на персонал и население. РВ-051-10 О9. Положение о разработке программ обеспечения качества при проектирования и конструирования декабря 2010 г. № 467 О8. Положение о разработке программ обеспечения качества при мятотовления изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РВ-051-10 О9. Положение о разработке программ обеспечения качества при мятотовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РВ-085-13 О7. Констандаюр, приказ от 5 марта объекты использования и доложи декаментов, научений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РВ-083-13 О7. № 114 Определение причин и условий возникиювения качества при обращении с радиоактивным воздух и кормания промативы предельно долустимых веществ в волиме объекты. РВ-085-13 О7. Рекомендации по разработке програмы обеспечения качества при обращении с радиоактивным объекты. РВ-085-13 О7. Рекомендации к разработке ворожистивном предельно долустимых веществ в атмосферный воздух. РБ-106-13 О7. Рекомендации к разработке ворожистивном воздух. РБ-106-16 О7. Рекомендации к разработке ворожити при р			постановление от 29 декабря 1998 г. N 3
объектов использования атомной энергии. РВ-022-01 России, постановление от 28 декабря 2001 г. N 17 05. Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РВ-045-08 Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. N 1037 06. Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РВ-046-08 Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2008 г. N 1038 07. Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования 2010 г. N 467 08. Положение о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. РВ-053-10 09. Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РВ-055-10 10. Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РВ-083-13 11. Рекомендации по содержанию документов, обосновнающих нормативы предельно допустимых обосновнающих нормативы предельно допустимых досовновающих нормативы предельно допустимых досовновающих нормативы предельно допустимых досовновающих пределения качеств в ватмосферный воздух и нормативы допустимых реговотов радиоактивных деществ в атмосферный воздух г. N 362 12. Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. Рестехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. N 390 13. Рекомендации по разработке программ обеспечения необходимых для разработки и установления праджативных для разработки по радиоактивных вифосов радиоактивных для разработки в радиоактивных для разработки по радиоактивных для разработки по радиоактивных для разработки по радиоактивного предельно допустимых для разработки по радиоактивного предельно допустимых для разработки по радиоактивного предельно допустимых для разработки по радиоактивного предельно для	03.	ядерно и радиационно опасных объектов на основании	России, постановление от 28 декабря 2001
объектов использования атомной энергии. РБ-045-08 приказ от 29 декабря 2008 г. N 1037 об. Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-08 объектов при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-051-10 объекты использования атомной энергии. РБ-051-10 объекты использования атомной энергии. РБ-053-10 объекты использования на объекты использования атомной энергии. РБ-053-10 объекты использования атомной энергии. РБ-055-10 обосновывающих нормагивы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в волие объекты. РБ-083-13 объекты в колим объекты. РБ-083-13 объекты при обращении с радиоактивных веществ в волие объекты. РБ-085-13 объекты при обращении с радиоактивных веществ в волие объекты. РБ-085-13 объекты при обращении с радиоактивных веществ в волие объекты. РБ-085-13 объекты при обращении с радиоактивных веществ в волие объекты. РБ-085-13 объекты при обращении с радиоактивных веществ в волие объекты. РБ-085-13 объекты при обращении с радиоактивных при обращении объекты. РБ-085-13 объекты при обращении с радиоактивным отходами. Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. N 362 объекты при обращении с радиоактивным отходами. Ростехнадзор, приказ от 11 ноября 2015 г. N 458 объекты при обращении объекты возросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15	04.		России, постановление от 28 декабря 2001
условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-08 07. Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-051-10 08. Положение о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. РБ-053-10 09. Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-055-10 10. Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использования атомной энергии. РБ-083-13 11. Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых веществ в водноактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-13 12. Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13 13. Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РО-Стехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. № 390. 13. Рекомендичимы для разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РО-Стехнадзор, приказ от 1 6 сентября 2013 г. № 390. 13. Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15 14. Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного приказ от 10 февраля 2017 г. № 51	05.		приказ от 29 декабря 2008 г. N
качества при проектировании и конструировании изпелий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. FE-051-10 08. Положение о повышении точности прогностических ощенок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. FE-053-10 09. Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. PE-055-10 10. Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. FE-083-13 11. Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. PE-085-13 12. Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. PE-086-13 13. Рекомендации по разработке программ обеспечения нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. PE-106- 15 14. Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. PE-116-17 15. Рекомендации к разработке вероятностного янализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. PE-116-17	06.	условий в районах размещения объектов использования	приказ от 29 декабря 2008 г. N
оценок радиационных характеристик радиоактивного затрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население. РЕ-053-10 О9. Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РЕ-055-10 Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РЕ-083-13 Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РЕ-083-13 Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РЕ-085-13 Толовение от 19 автуста 2013 г. № 362 Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РЕ-086-13 Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РЕ-106-15 Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного приказ от 10 февраля 2017 г. № 51	07.	качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования	приказ от 8 июня
качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-055-10 2010 г. N 144 10. Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РБ-083-13 Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-13 Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. N 390. 13. Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления приказ от 11 нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15 14. Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного приказ от 10 февраля 2017 г. N 51	08.	оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на	приказ от 8 июня
нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии. РБ-083-13 11. Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выборсов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-13 12. Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13 13. Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15 14. Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. РБ-116-17	09.	качества при изготовлении изделий, поставляемых на	приказ от 5 марта
обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. РБ-085-13 12. Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13 13. Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-15 14. Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного февраля 2017 г. № 51	10.	нарушений требований к обеспечению безопасности при	приказ от 15 мая
качества при обращении с радиоактивными отходами. приказ от 6 сентября 2013 г. N 390. 13. Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. PE-106-15 Ростехнадзор, приказ от 11 ноября 2015 г. N 458 14. Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. PE-116-17 Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. N 51	11.	обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных	постановление от 19 августа 2013
14. Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива. PE-116-17 Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. N	12.	качества при обращении с радиоактивными отходами.	приказ от 6 сентября 2013 г.
безопасности для хранилищ отработавшего ядерного приказ от 10 февраля 2017 г. N 51	13.	необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-	приказ от 11 ноября 2015 г. N
15. Руководство по анализу опасности аварийных взрывов Госатомнадзор	14.	безопасности для хранилищ отработавшего ядерного	приказ от 10 февраля 2017 г. N
	15.	Руководство по анализу опасности аварийных взрывов	Госатомнадзор

и определению параметров их механического действия. России, постановление от 31 декабря 1996 г. N 100

2. АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

N n/n	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
	Федеральные нормы и правила	
01.	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. HП-001-15.	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. N 522. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2016 г., N 40939.
02.	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. НП-002-15	Ростехнадзор, приказ от 30 января 2015 г. N 35. Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2015 г. N 36293
03.	Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции. НП-003-97 (ПНАЭ Г-5-40-97)	Госатомнадзор России, постановление от 15 апреля 1997 г. N 2
04.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. НП-004-08	Ростехнадзор, постановление от 14 мая 2008 г. N 3
05.	Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций. НП-005-16	±
06.	1 1	Госатомнадзор России, постановление от 3 мая 1995 г. N 7
07.	Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций. НП-010-16	Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N

08.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-16.	70. Зарегистрирован Минюстом России 25 марта 2016 г., N 41574 Ростехнадзор, приказ от 10 января 2017 г. N 5. Зарегистрирован Минюстом России
09.		22 февраля 2017 г. N 45740
	персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-12.	приказ от 18 сентября 2012 г. N 518. Зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2013 г. N 27011
10.	Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. HП-017-2000.	Госатомнадзор России, постановление от 18 сентября 2000 г. N 4
11.		Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. N 9. Зарегистрировано Минюстом России от 26 января 2006 г. N 7413
12.	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. HП-026-16.	Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2016 г. N 483. Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2016 г. N 44712
13.	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. НП-031-01.	Госатомнадзор России, постановление от 19 октября 2001 г. N 9
14.	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-032-01	Госатомнадзор России, постановление от 8 ноября 2001 г. N 10
15.		Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. N 6
16.	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. HП-040-02	Госатомнадзор России,

<u> </u>		
		постановление от 31 декабря 2002 г. N 14
17.	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования. HП-068-05	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2005 г. N 25
18.	Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций. НП-080-07	Ростехнадзор, постановление от 29 июня 2007 г. N 1
19.	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. НП-082-07	Ростехнадзор, постановление от 10 декабря 2007 г. N 4. Зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г. N 10951
20.	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций. НП-084-15	· · · • ·
21.	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность. НП-086-12	Ростехнадзор, приказ от 21 марта 2012 г. N 176. Зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2012 г. N 23796
22.	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций. НП-087-11	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2011 г. N 671. Зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г. N 23123.
23.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. N 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., N 41010.
24.	Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции. НП-095-15	Ростехнадзор, приказ от 12 августа 2015 г. N 311. Зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2015 г. N 38807.

25.	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных электростанций. Основные положения. НП-096-15	Ростехнадзор, приказ от 15 октября 2015 г. N 410. Зарегистрирован Минюстом России 11 ноября 2015 г. N 39666.
26.	Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водоводяных энергетических реакторов. НП-094-15.	Ростехнадзор, приказ от 18 января 2016 г. N 13. Зарегистрирован Минюстом России 21 апреля 2016 г. N 41891
27.	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-002-86	Госатомэнергонадз ор СССР, постановление от 5 ноября 1986 г. N 5. Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии, 1986 г.
28.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Γ -7-009-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 8	op CCCP,
29.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 7	ор СССР, постановление от
	Руководства по безопасности	
01.	Рекомендации к содержанию отчета по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций (ОУОБ АС). РБ-001-05	_
02.	Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. РБ-002-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. N 350
03.	Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций. PE-004-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. N 4
04.	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах - свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов. РБ-007-99	
05.	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. PB-013-2000	Госатомнадзор России,

		постановление от 4 ноября 2000 г. N 13
06.	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. РБ-018-01	Госатомнадзор России, постановление от 17 декабря 2001 г. N 14
07.	Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000. РБ-020-01	Госатомнадзор России, постановление от 19 декабря 2001 г. N 15
08.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при инициирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного происхождения. PB-021-14	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. N 396.
09.	Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для внутренних инициирующих событий для всех режимов работы атомных станций. PE-024-11	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 519
10.	Состав и содержание отчета по результатам комплексного обследования блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. PB-027-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 4
11.	Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов. PБ-028-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 5
12.	Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока атомной станции для продления срока его эксплуатации. PB-029-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 6
13.	Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока AC. PB-030-04	Госатомнадзор России, постановление от 25 мая 2004 г. N 7
14.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. РБ-031-04	Госатомнадзор России, постановление от 29 марта 2004 г. N 2
15.	Основные рекомендации по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций. (Общие положения). PB-032-04	Ростехнадзор, постановление от 21 апреля 2004 г. N 3
16.		Ростехнадзор, приказ от 20 июля 2009 г. N 641

17. Руководство по проведению периодической оценки россемналаро, постановление от 10 демабря 2007 г. № 5 18. Основные рекоменлации к вероятностному анализу сезопасности уровыя 2 атомных станций с реакторами дологамовление от 10 демабря 2007 г. № 5 19. Положение о поръедений нерификации и эксперткам рограммных средств по направлению "Нейгроннофизические расчеты". РЕ-061-11 20. Положение об основных рекоменлациях к гразрабочке вероятностного анализа безопасности уровыя 2 атомных средств по направлению "Нейгроннофизические расчеты". РЕ-061-11 21. Положение об основных рекоменлациях к гразрабочке вероятностного анализа безопасности при рассчителной и инференцой реактировных заражтеристик дри обоснования инфернациях к сопоставлению рассчителной и инференцой реактировных урования делегических установок тила ВВЗР. РЕ-074-12 22. Тасчетные соотношения и методики расчета при расправлений и тели при обоснования инфернациям каражтеристик дри от 10 демагративности при обоснования и нетодики расчета при расправления и тели обоснования и при обоснования для вывода из эксплуатация обоснования для вывода из эксплуатация и при обоснования и трубопроводом атомных загорательских харажтеристих и дериах обогодования и трубопроводом атомных измериченских установок. Вихретомовый контроль. Ре-08-13 26. Унифицированные методики контроля основных инференцийскам установок. Вихретомовый контроль. Ре-08-13 27. Унифицированные методики контроля основных инференцийскам установок. Вихретомовый контроль. Ре-08-14 г. № 247. Приказ от 1 феррацических установок. Вихретомовый для населения и приказ от 9 дри инфицированные методики ко			
резоласности уровня 2 атомных станций с реакторами приказ от 20 июля 2099 г. № 640 19. Положение о проведении верификации и экспертизы програменых средств по направлению "Нейтроннодизическию расчеты". РВ-061-11 20. Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами типа РЕМК. РВ-068-11 21. Положение о рекомендациях к солоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок типа ВБЭР. РВ-074-12 22. Расчетние соотношения и методики расчета пидродинамических и тепловом характеристик дригом запементов и оборудования ядерных энергетических заремых установок с жидкометаллических теплоносителем. РВ-070-12 23. Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных энутриплощадочными пожарами и затоплениями. РВ-076- № 484 24. Оценка эффективности корректирующих мер по исстедовательских ядерных установок и кализи информации об опыте эксплуатации асомных установок. РВ-080-13 25. Структура и сопержание отчета по результатам информации об опыте эксплуатации асомных установок. РВ-080-13 26. Структура и сопержание отчета по результатам атомной станции. РВ-081-13 27. Мифицирования методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных информации установок. Вихретоковый контроль. Ростехнадзор, приказ от 2 материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных инаправки установок. Вихретоковый контроль. Ростехнадзор, приказ от 30 анализаки оборудования и трубопроводов атомных направки оборудования и трубопроводов обомных напража обо	17.		постановление от 10 декабря 2007
программных средств по направдению "Нейтронно- физические расчеты". РБ-061-11 20. Положение об основных рекомендациях к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 атоминх станций с реакторами типа РЕМК. РЕ-068-11 21. Положение о рекомендациях к сопоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок типа ВБЗР. РБ-074-12 22. Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных эмергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем. РВ- 075-12 23. Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплоцающих событий, обусловленных внутриплоцающих расчета гидродинамических загруста 2012 г. № 484 24. Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исспедовательских ядерных установок и анализа установок гБ-080-13 25. Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. FБ-081-13 26. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и измерительный контроль. РВ-089-14 27. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и измерительный контроль. РВ-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и измерительный контроль. РВ-089-14 29. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и измерительный контроль. РВ-089-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Ростехнадзор, приказ от 2 приказ от 2 приказ от 2 приказ от 1 фетратическия установок. Викретоковый контроль. Ростехнадзор, приказ от 1 фетратическия установок. Викретоковый контроль. Ростехнадзор, приказ от 6 приказ от 6 приказ от 2	18.	безопасности уровня 2 атомных станций с реакторами	приказ от 20 июля
вероятностного анадиза безопасности уровня 2 дежбря 2011 г. N 279 21. Положение о рекомендациях к сопоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок типа ВВЭР. РЕ-074-12 22. Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристих элементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем. РВ-075-12 23. Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплошалочными пожарами и затоплениями. РВ-076-12 24. Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ марта 2012 г. N 496 25. Структура и содержание отчета по результатам установок. РБ-080-13 26. Унифицированные методики контроля основных ялектрических станций и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергегических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 27. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергегических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных знергегических установок. Вихретоковый контроль. РБ-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и приказ от 30 наплавки оборудования и трубопроводов атомных знергегических установок. Вихретоковый контроль. РБ-089-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения и ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. N 1929 29. Минимизация радиационных последствий для населения Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. N 1929 29. Минимизация радиационных последствий для населения	19.	программных средств по направлению "Нейтронно-	приказ от 6 мая
рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании здерной безопасности реакторных установок типа ВВЭР. РВ-074-12 264 22. Расчетные соотношения и метоцики расчета тидродинамических и тепловых характеристик злементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем. РБ-075-12 23. Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. РБ-076-12 24. Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ установок. РБ-080-13 25. Структура и содержание отчета по результататы комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-081-13 26. Унифицированные методики контроля основных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РВ-088-14 27. Унифицированные методики контроля основных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РВ-088-14 28. Унифицированные методики контроля основных энергетических установок. Визуальный и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РВ-089-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Россехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182 90.0-14	20.	вероятностного анализа безопасности уровня 2	приказ от 22 декабря 2011 г. N
гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем. FB-075-12 23. Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровия 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. PB-076-12 24. Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. PB-080-13 25. Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. PE-081-13 26. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. PB-088-14 27. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. PB-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. PB-089-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Росстехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. N 182	21.	рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных	приказ от 24 апреля 2012 г. N
анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. РБ-076-12 24. Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных установок. РБ-080-13 25. Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-081-13 26. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 27. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и измерительный контроль. РБ-089-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182	22.	гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем. РБ-	приказ от 31 августа 2012 г. N
нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ электрических станций и исследовательских ядерных установок. РБ-080-13 25. Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-081-13 26. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 27. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и измерительный контроль. РБ-089-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182	23.	анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для инициирующих событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями. PE-076-	приказ от 5 сентября 2012 г.
комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-081-13 26. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 27. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РВ-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и измерительный контроль. РВ-089-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. № 182	24.	нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных	приказ от 12 марта 2013 г. N
материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. РБ-088-14 27. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Ростехнадзор,	25.	комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока	приказ от 1 февраля 2013 г. N
материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. РБ-089-14 28. Унифицированные методики контроля основных приказ от 30 наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-090-14 29. Минимизация радиационных последствий для населения Ростехнадзор,	26.	материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль.	приказ от 21 мая
материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и приказ от 30 наплавки оборудования и трубопроводов атомных апреля 2014 г. N энергетических установок. Капиллярный контроль. PB- 090-14	27.	материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и	приказ от 6 июня
	28.	материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. РБ-	приказ от 30 апреля 2014 г. N
	29.		

	энергоблоках атомных электростанций разных типов. Методика оптимизации мер по защите населения и территорий. PB-094-14.	марта 2014 г. N 107
30.	Рекомендации по порядку выполнения анализа надежности систем и элементов атомных станций, важных для безопасности, и их функций. PB-100-15	Ростехнадзор, приказ от 28 января 2015 г. N 26
31.	Рекомендации к структуре и содержанию руководства по управлению авариями, в том числе тяжелыми авариями PB-102-15	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2015 г. N 288
32.	Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций. PB-104-16.	Ростехнадзор, приказ от 1 июля 2016 г. N 281
33.	Рекомендации по применению риск-информативного метода при обосновании риск-информативных решений, связанных с безопасностью блока атомной станции. PE-101-16.	Ростехнадзор, приказ от 2 ноября 2016 г. N 458
34.	Рекомендации к структуре и содержанию технологического регламента эксплуатации блока атомной станции с реактором типа ВВЭР. РБ-121-16.	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. N 533.
35.	Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при исходных событиях, обусловленных сейсмическими воздействиями. PB-123-16.	Ростехнадзор, приказ от 1 февраля 2017 г. N 33.
36.	Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций. ТС ТОБ АС-85. ПНАЭ Г-1-001-85	Госатомэнергонадз ор СССР, постановление от 29 октября 1985 г.; Минздрав СССР, 25 октября 1985 г.
37.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадз ор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. N 5
38.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-7-014-89	
39.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-7-015-89	Госатомэнергонадз ор СССР, 1989 г.
40.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-7-017-89	
41.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	

42.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91	СССР, постановление от
43.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. ПНАЭ Г-7-031-91	СССР , постановление от 31 октября 1991
44.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса. ПНАЭ Г-7-032-91	СССР , постановление от 31 октября 1991
45.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. N 6
46.	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-007-89	Госатомэнергонадз ор СССР, постановление от 25 октября 1989 г. N 14
47.	Нормы расчета на прочность стальных защитных оболочек атомных станций. ПНАЭ Г-10-012-89	Госатомэнергонадз ор СССР, постановление от 26 октября 1989 г. N 15
48.	Основные положения по сварке элементов локализующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-031-92	
49.	Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций. ПНАЭ Г-10-032-92	Госатомнадзор России, постановление от 17 февраля 1993 г. N 2

3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ

Ν π/π	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
	Федеральные нормы и правила	
01.	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 348.

		Зарегистрирован Минюстом России 29 августа 2011 г. N 21700
02.	Правила ядерной безопасности критических стендов. НП-008-16	Ростехнадзор, приказ от 23 августа 2016 г. N 348. Зарегистрировано Минюстом России 3 ноября 2016 г. N 44233
03.	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-04	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. N 11. Зарегистрировано Минюстом России 8 февраля 2005 г. N 6314
04.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. НП-027-10	Минприроды России, приказ от 31 мая 2010 г. N 185. Зарегистрирован Минюстом России 19 июля 2010 г. N 17888
05.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. HП-028-01	Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. N 4
06.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 9
07.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 10
08.	Правила ядерной безопасности подкритических стендов. ПБЯ ПКС-2005. НП-059-05	Ростехнадзор, постановление от 4 мая 2005 г. N 2
09.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. НП-075-06	
10.	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций. НП-084-15	

11. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15 12. Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок. НП-092-14 13. Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок. НП-092-14 14. Зарегистрироминости исследовательских приказ от сентября 20 N 412. Зарегистрироминюстом Росе 19 февраля 20 Гр. N 36109	7 5 г. N ован ссии 9 6 г.,
ядерных установок. НП-092-14 приказ от сентября 20 N 412. Зарегистриро Минюстом Росс 19 февраля 2	
	014 г. ован ссии
13. Нормы расчета на прочность оборудования и госатомэнерго ор СССР, постановлени 5 ноября 198 N 5. Государствен комитет СССГ использовани атомной энерго простанов пробер постанов по	ие от 86 г. нный Р по ию
14. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения. ПНАЭ Г-7-009-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 8	ие от
15. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-010-89, с изменением N 1, внесенным постановлением Госатомнадзора России от 27 декабря 1999 г. N 7	ие от
Руководства по безопасности	
01. Обеспечение безопасности при обращении с России, постановок. РБ-008-99	ие от
02. Содержание годового отчета эксплуатирующей ростехнадзор организации по оценке состояния ядерной и приказ от радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-15	r 22
03. Анализ результатов контроля и оценка состояния Ростехнадзор дерной и радиационной безопасности постановлени исследовательских ядерных установок. РБ-037-06 27 декабря 27 г. N 14	ие от
04. Положение о проведении верификации и экспертизы Ростехнадзор программных средств по направлению "Нейтронно- приказ от 6 физические расчеты". PE-061-11	мая
05. Положение о структуре и содержании отчета по Ростехнадзор обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации приказ от 30	

06.	Положение о структуре и содержании Принципиальной программы работ по выводу из эксплуатации исследовательской ядерной установки. РБ-063-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 344
07.	Положение о составе и содержании документации по комплексному обследованию исследовательских ядерных установок при продлении срока эксплуатации. РБ-073-12	Ростехнадзор, приказ от 9 февраля 2012 г. N 89
08.	Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях. PB-077-12	Ростехнадзор, приказ от 22 ноября 2012 г. N 680
09.	Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии. РБ-079-12	Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. N 645
10.	Оценка эффективности корректирующих мер по нарушениям в работе атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок и анализ информации об опыте эксплуатации атомных электрических станций и исследовательских ядерных установок. $PE-080-13$	приказ от 12 марта 2013 г. N
11.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль. PB-088-14	приказ от 21 мая
12.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль. PБ-089-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. N 247
13.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль. PB-090-14.	Ростехнадзор, приказ от 30 апреля 2014 г. N 182
14.	"Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов". PB-108-16.	Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. N 61
15.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадз ор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. N 5
16.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль основных материалов (полуфабрикатов). ПНАЭ Г-7-014-89	<u> </u>
17.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль. ПНАЭ Г-7-015-89	Госатомэнергонадз ор СССР, 1989 г.
18.	Унифицированные методики контроля основных	Госатомэнергонадз

	материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль. ПНАЭ Г-7-017-89	ор СССР, 1989 г.
19.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы. ПНАЭ Г-7-019-89	
20.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения. ПНАЭ Г-7-022-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. N 8
21.	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-023-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 12 июня 1990 г. N 8
22.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. N 6
23.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Контроль сварных соединений и наплавки. ПНАЭ Г-7-030-91	СССР, постановление от
24.	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. ПНАЭ Г-07-031-91	СССР, постановление от 31 октября 1991
25.	материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ.	постановление от 31 октября 1991

4. СУДА И ДРУГИЕ ПЛАВСРЕДСТВА С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

Ν π/π	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения	
	Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности ядерны: энергетических установок судов. НП-022-2000	Госатомнадзор России, постановление от 27 сентября 2000 г. N 5	

02.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. HП-023-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 15
03.	Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов. HП-029-01	Госатомнадзор России, постановление от 30 марта 2001 г. N 1
04.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками. НП-037-11	Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. N 666. Зарегистрирован Минюстом России 19 января 2012 г. N 22979
05.	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами. НП-054-04	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 6
06.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций. НП-062-05.	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 1.
07.	Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства. НП-079-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. N 13
08.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и с ядерными установками и радиационными источниками. НП-088-11	Ростехнадзор, приказ от 29 ноября 2011 г. N 667. Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г. N 23835
	Руководства по безопасности	
01.	Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания. PB-010-16	Ростехнадзор, приказ от 15 июля 2016 г. N 302
02.	Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации. PB-015-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. N 18
03.	Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации ПТБ "Лепсе". PБ-016-01	Госатомнадзор России, постановление от 5 апреля 2001 г. N 11
04.	Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного	России,

	проекта "Лепсе". РБ-017-01	4 июня 2001 г. N 6
05.	Рекомендации к составу и содержанию отчета по комплексному обследованию судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомного технологического обслуживания при продлении срока их эксплуатации" РБ-033-17.	приказ от 11 мая
06.	Анализ результатов проверок состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств при эксплуатации. PB-038-06	<u> </u>
07.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтроннофизические расчеты". PB-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228
08.	Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств (сооружений) и объектов их береговой инфраструктуры. PE-067-11	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. N 704
09.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. PE-103-15	Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2015 г. N 359
10.	Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания. PB-105-15	Ростехнадзор, приказ от 10 ноября 2015 г. N 452

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

N π/π	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения	
	Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла. НП-016-05 с изменением, внесенным приказом Ростехнадзора от 28 июля 2014 г.	Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. N 11. Зарегистрировано Минюстом России 1 февраля 2006 г. N 7433	
02.	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14	Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. N 379 зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. N 35819	

03.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов. НП-007-98	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1998
04.	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. HП-013-99	г. N 11 Госатомнадзор России, постановление от 27 декабря 1999 г. N 5
05.	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02	Госатомнадзор России, постановление от 28 июня 2002 г. N 7
06.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. HП-047-11	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. N 736. Зарегистрирован Минюстом России 19 декабря 2012 г. N 22965
07.	Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. HП-050-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. N 11
08.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. ${\rm H\Pi-051-04}$	Ростехнадзор, постановление от 4 октября 2004 г. N 3
09.	Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. НП-052-04	
10.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. HП-057-04	Ростехнадзор, постановление от 31 декабря 2004 г. N 14
11.		Ростехнадзор, постановление от 31 августа 2005 г. N 3
12.	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла. НП-063-05	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. N 15
13.	1 1	
14.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов. HП-066-05	Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г.

		N 4
15.	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14	Ростехнадзор, приказ от 6 июня 2014 г. N 249. Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г. N 33583.
16.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла. НП-070-06	_
17.	Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-076-06	Ростехнадзор, постановление от 21 декабря 2006 г. N 11
18.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла. HП-077-06	_
19.	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 от 27 декабря 2006
20.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. HП-097-16	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2016 г. N 304. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г., N 43223.
	Руководства по безопасности	
01.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. PB-014-2000	Госатомнадзор России, постановление от 4 декабря 2000 г. N 14
02.	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. PE-023-02	_
03.	Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла. PB-034-05	Ростехнадзор, постановление от 29 декабря 2005 г. N 21
04.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов временного хранения радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. PE-035-05	Ростехнадзор, постановление от 29 декабря 2005 г. N 22
05.	Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. РБ-036-06	Ростехнадзор, постановление от 23 ноября 2006 г.

		N 5
06.	Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. РБ-043-13	Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2013 г. N 564.
07.	Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. PE-047-16	Ростехнадзор приказ от 02 ноября 2016 г. N 457
08.	Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении. PE-049-09	Ростехнадзор, приказ от 7 августа 2009 г. N 690
09.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. PE-050-09	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2009 г. N 820
10.	Положение о проектировании и изготовлении тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок с уран-плутониевым (МОКС) топливом. PE-057-10	Ростехнадзор приказ от 24 мая 2010 г. N 406
11.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов. PE-058-10	Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2010 г. N 556
12.	Положение об оценке пожаровзрывобезопасности технологических процессов радиохимических производств. $PB-060-10$	
13.		Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. N 228
14.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ. PE-078-12	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2012 г. N 787
15.	Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных. PB-093-14	Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2014 г. N 119.
16.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. PB-099-14	
18.	Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. PE-111-16	Ростехнадзор, приказ от 24 августа 2016 г. N 352
19.	Обеспечение безопасности при рекультивации территорий предприятий по добыче и переработке урановых и ториевых руд. РБ-113-16.	Ростехнадзор, приказ от 23 ноября 2016 г. N 491.
20.	Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. PE-117-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. N 531.

21.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	-
22.	Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива. РБ-125-17.	Ростехнадзор, приказ от 17 марта 2017 г. N 89

6. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

N п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения	
	Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. НП-038-16	Ростехнадзор, приказ от 28 сентября 2016 г. N 405. Зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2016 г. N 44120	
02.	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-14	Ростехнадзор, приказ от 22 августа 2014 г. N 379. Зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г. N 35819	
03.	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 от 15 февраля 2016 г. N	
04.	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-14	Ростехнадзор, приказ от 28 апреля 2006 г. N 1. Зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г. N 33583	
	Руководства по безопасности		
01.	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. PB-011-2000	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 2000	

		r. N 19
02.	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. PB-023-02	Госатомнадзор России, постановление от 10 января 2002 г. N 1
03.	Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. PB-042-07	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2007 г. N 6
04.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов. PE-050-09	Ростехнадзор приказ от 25 сентября 2009 г. N 820
05.	Положение о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники. PE-054-09	Ростехнадзор, приказ от 22 января 2010 г. N 29
06.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов. PE-058-10	Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2010 г. N 556
07.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. PB-064-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. N 343
08.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 764
09.	Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. PE-117-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. N 531.
10.	Требование к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	-

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

N n/n	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения	
	Федеральные нормы и правила		
01.	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. НП-053-16	Ростехнадзор, приказ от 15 сентября 2016 г. N 388 Зарегистрирован Минюстом России	

		T
		24 января 2017 г. N 45375
02.		Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. N 8
	Руководства по безопасности	
03.	Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (справочный материал к Правилам безопасности при транспортировании радиоактивных материалов НП-053-04). PB-039-07	постановление от
04.	Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива. PB-048-09	Ростехнадзор, приказ от 23 июля 2009 г. N 644
05.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности контейнера двойного назначения для хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива. PE-107-15	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2015 г. N 372
06.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов. PB-110-16.	Ростехнадзор, приказ от 27 января 2016 г. N 30.

8. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

N n/n	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
	Федеральные нормы и правила	
01.	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. HП-030-12	Ростехнадзор, приказ от 17 апреля 2012 г. N 255. Зарегистрирован Минюстом России от 17 августа 2012 г. N 25210
02.	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения НП-034-15	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2015 г. N 280. Зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2015 г., N 38303
03.	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. НП-067-16	Ростехнадзор, приказ от 28 ноября 2016 г. N 503. Зарегистрирован

		Минюстом России 21 декабря 2016
04.	Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы. НП-072-13	г. N 44843 Ростехнадзор, приказ от 5 июля 2013 г. N 288. Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2013 г. N 30082
05.	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-11	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2011 г. N 747. Зарегистрирован Минюстом России 20 января 2012 г. N 22984
06.	Требования к организации зон баланса материалов. НП-081-07	Ростехнадзор, постановление от 19 ноября 2007 г. N 2
07.	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. НП-083-15.	_
08.	Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судовтранспортировщиков ядерных материалов. НП-085-10	Минприроды России, приказ от 11 марта 2010 г. N 67. Зарегистрирован Минюстом России от 9 июня 2010 г. N 17536
	Руководства по безопасности	
01.	Положение о порядке получения данных по количеству ядерных материалов для подведения их баланса и итогов физической инвентаризации в зонах баланса материалов. PB-065-11	Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. N 534
02.	Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов. PB-066-11	Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. N 535
03.	Положение о составе и содержании отчета по оценке эффективности системы физической защиты на ядерном объекте. PБ-069-11	
04.	Положение о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта. РБ-070-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 765
05.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных	Ростехнадзор,

		1
	отходов в организации. РБ-071-11	приказ от 29 декабря 2011 г. N 763
06.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. N 764
07.	Расследование и учет аномалий в учете и контроле ядерных материалов на объектах использования атомной энергии. PB-082-13	Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. N 72
08.	Рекомендации по применению пломбировочных устройств в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. PB-095-14	Ростехнадзор, приказ от 9 июля 2014 г. N 303
09.	Структура и содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-096-14	Ростехнадзор, приказ от 9 июля 2014 г. N 302
10.	Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов. PE-097-14	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. N 397
11.	Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов. PE-098-14	Ростехнадзор, приказ от 18 августа 2014 г. N 366.
12.	Расследование и учет нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2013 г. N 471
13.	Рекомендации по организации системы измерений в целях учета и контроля ядерных материалов.	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2014 г. N 405.
14.	Рекомендации по выполнению правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы.	Ростехнадзор, приказ от 14 января 2015 г. N 7
15.	Рекомендации по форме паспорта и составу данных о радионуклидном источнике, необходимых для целей государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. PE-109-16	Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2016 г. N 113
16.	Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте. PB-112-16.	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2016 г. N 416.
17.	Рекомендации по составу и содержанию объектовых документов по физической защите радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения. PB-115-16	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2016 г. N 271
18.	Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. PB-119-17	Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г. N 50

19	. Рекомендации по структуре и содержанию положения по учету и контролю ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, и инструкции по учету и контролю ядерных материалов в зоне баланса материалов. РБ-118-17.	Ростехнадзор Приказ от 27 февраля 2017 г. N 70.
20	. Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта. РБ-120-16.	Ростехнадзор Приказ от 14 декабря 2016 г. N 535.

	9. ПРИКАЗЫ			
01.	Положение о надзоре за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Ростехнадзор, приказ от 10 мая 2007 г. N 323		
02.	Типовая программа целевой инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, осуществляющих обращение с указанными веществами и отходами	Ростехнадзор, приказ от 25 октября 2007 г. N 729		
03.	Методические указания по проверке подразделений ведомственной охраны при проведении проверок физической защиты объектов использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 17 января 2011 г. N 14		
04.	Типовая программа первоначальной подготовки инспекторского состава Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам надзора за физической защитой	Ростехнадзор, приказ от 8 февраля 2011 г. N 51		
05.	Инструкция по проверке воинских частей и подразделений охраны внутренних войск МВД России при осуществлении надзора за физической защитой	Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2011 г. N 110		
06.	Методические рекомендации по рассмотрению документов, обосновывающих способность осуществлять деятельность по проектированию, конструированию, изготовлению, монтажу, накладке, техническому обслуживанию и ремонту комплексов и инженерно технических средств физической защиты	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2011 г. N 327		
07.	Типовая программа первоначальной подготовки работников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих надзор за учетом и контролем ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 529		
08.	Инструкция по отчетности в сфере надзора за состоянием учета, контроля и физической защиты	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2011 г. N 530		
09.	Методические рекомендации по подготовке решения о выдаче или об отказе в выдаче лицензии на деятельность в области использования атомной энергии по результатам рассмотрения документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности в части, относящейся к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, и формированию соответствующих разделов условий действия лицензий	Ростехнадзор, приказ от 21 октября 2011 г. N 600		
10.	Методические рекомендации по проверке состояния учета и контроля ядерных материалов при передачах	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2011 г. N		

		715
11.	Методические рекомендации по проведению проверки инженерно-технических средств физической защиты на ядерном объекте	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. N 737
12.	Инструкция по проведению проверки состояния учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в связи с выявлением аномалии или несанкционированных действий	Ростехнадзор, приказ от 26 января 2012 г. N 59
13.	Методические рекомендации по проверке организационных мероприятий в системе физической защиты ядерных объектов	Ростехнадзор, приказ от 14 февраля 2012 г. N 98
14.	Методические рекомендации по рассмотрению документов, представляемых для получения лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, в части учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 26 марта 2012 г. N 186
15.	Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 6 апреля 2012 г. N 233
16.	Примерные должностные регламенты федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	= :
17.		Ростехнадзор, приказ от 15 июня 2012 г. N 341. Зарегистрирован Минюстом России 30 июля 2012 г. N 25037
18.	Положение об автоматизированной информационной системе по регулированию безопасности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 24 июля 2012 г. N 416
19.	Инструкция по использованию автоматизированной информационной системы по регулированию безопасности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 2 октября 2012 г. N 551
20.	Методические рекомендации по проверке выполнения требований к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2012 г. N 562
21.	Методика разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух	= -

22.	Порядок представления эксплуатирующей организацией в уполномоченный орган государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии документов, содержащих результаты оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения, и обосновывающих безопасность их эксплуатации, и требования к составу и содержанию этих документов.	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2012 г. N 728. Зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2013 г. N 27667
23.	Положение о порядке разработки руководств по безопасности при использовании атомной энергии, их утверждении, введении в действие и внесении в них изменений	Ростехнадзор, приказ от 21 декабря 2012 г. N 752
24.	Методические рекомендации по оценке деятельности подразделений Ростехнадзора в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. N 73
25.	Инструкция по проверке выполнения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2013 г. N 138
26.	Методические рекомендации по проведению оценки состояния системы физической защиты на ядерном объекте	Ростехнадзор, приказ от 8 мая 2013 г. N 199
27.	Инструкция по структуре и содержанию годовых отчетов межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов на поднадзорных ядерных объектах	Ростехнадзор, приказ от 19 июня 2013 г. N 251
28.	Методические рекомендации по проведению проверки состояния системы учета и контроля ядерных материалов с использованием федеральной информационной системы Российской Федерации по учету и контролю ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 2 июля 2013 г. N 283
29.	Типовая программа целевой инспекции физической защиты на радиационных объектах	Ростехнадзор, приказ от 23 сентября 2013 г. N 424
30.	Методические рекомендации по оценке выявленных нарушений в системе государственного учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 19 декабря 2013 г. N 632
31.	Типовая программа целевой инспекции физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 4 марта 2014 г. N 89
32.	Методические рекомендации по проверке выполнения основных правил учета и контроля ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2014 г. N 98
33.	Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии и предельных размеров платы за проведение экспертизы одного тематического вопроса,	Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2014 г. N 114. Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2014

	включенного в задание на экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии	г. N 34319
34.	Об утверждении положения о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии	Ростехнадзор, приказ от 21 апреля 2014 г. N 160. Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г. N 33238
35.	Методические рекомендации по проверке физической инвентаризации ядерных материалов	Ростехнадзор, приказ от 2 июня 2014 г. N 234
36.	Методические указания по категоризации нарушений требований к системе физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов для определения вида налагаемых санкций	Ростехнадзор, приказ от 21 октября 2014 г. N 478
37.	Инструкция по проведению проверки сил охраны при инспектировании физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ	Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. N 556
38.	Положение о системе менеджмента качества Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.	Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2014 г. N 557.
39.	Методические рекомендации по порядку применения пломб при надзоре за учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	-
40.	Порядок разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2015 г. N 267. Зарегистрирован Минюстом России 01 сентября 2015 г. N 38757
41.	Положение о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Ростехнадзор, приказ от 17 августа 2015 г. N 318. Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г. N 39329
42.	Методические рекомендации по вопросам организации проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) видов деятельности в области использования атомной энергии в части учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и их физической защиты в процессе лицензирования	Ростехнадзор, приказ от 24 февраля 2016 г. N 71.
43.	Положение о порядке организации и осуществления	Минприроды

	надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов	России, приказ от 30 декабря 2009 г. N 429 Зарегистрирован Минюстом России 4 марта 2010 г. N 16561
	10. Руководящие документы	
01.	Требования к отчету об обосновании безопасности промышленного реактора. РД-05-08-95	Госатомнадзор России, приказ от 29 декабря 1995 г. N 141
02.	Методические указания по оценке достоверности результатов интегральных испытаний системы герметичного ограждения блоков атомных станций на герметичность. РД-04-22-96	России, приказ от
03.	Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами ВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-18-99	Госатомнадзор России, приказ от 24 декабря 1999 г. N 134
04.	Типовая программа целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках по производству топлива из низкообогащенного урана для атомных станций с реакторами ВВЭР-440 и ВВЭР-1000. РД-08-22-2000	Госатомнадзор России, приказ от 5 октября 2000 г. N 82
05.	Требования к составу и содержанию отчета о верификации и обосновании программных средств, применяемых для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-34-2000	Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2000 г. N 122
06.	Инструкция по проведению инспекции физической защиты ядерных материалов при их транспортировании. РД-08-25-2001	Госатомнадзор России, приказ от 7 декабря 2001 г. N 121
07.	Инструкция по проведению целевой инспекции физической инвентаризации ядерных материалов на атомных станциях с реакторами РБМК. РД-08-24-2001	Госатомнадзор России, приказ от 27 декабря 2001 г. N 122
08.	Инструкция по осуществлению надзора за учетом и контролем ядерных материалов на ядерных установках и в пунктах хранения ядерных материалов. РД-08-26-2001	Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2001 г. N 123
09.	Требования к составу и содержанию информации по обоснованию технической безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов объектов использования атомной энергии. РД-03-58-2001	России, приказ от 28 декабря 2001
10.	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации. РД-03-36-2002	Госатомнадзор России, приказ от 4 апреля 2002 г. N 28
11.	Положение о паспорте реакторной установки блока атомной станции. РД-04-01-2005	Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2005 г. N 875

12.	Типовая программа целевой инспекции системы учета и контроля ядерных материалов в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами. PД-07-03-2006	Ростехнадзор, приказ от 28 марта 2006 г. N 250
13.	Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД-03-17-2006	Ростехнадзор, приказ от 26 октября 2006 г. N 954
14.	Инструкция о порядке проведения целевой инспекции физической защиты объектов использования атомной энергии. РД-07-04-2006	Ростехнадзор, приказ от 27 ноября 2006 г. N 1031
15.	Инструкция об организации обучения работников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам надзора за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РД-07-06-2006	Ростехнадзор, приказ от 13 декабря 2006 г. N 1083
16.	Положение о рассмотрении документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности базового проекта блока атомной станции. РД-04-04-2007	Ростехнадзор, приказ от 13 декабря 2007 г. N 857
17.	Инструкция о порядке информационного обеспечения деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД-22-06-2007	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2007 г. N 927
18.	Типовая программа инспекции при проведении государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии. РД-11-08-2008	Ростехнадзор, приказ от 16 июня 2008 г. N 414
19.	Методические указания о порядке проведения оперативной инспекции состояния учета и контроля ядерных материалов. РД-07-15-2008	Ростехнадзор, приказ от 7 июля 2008 г. N 472
20.	Инструкция об организации проведения экспертизы программных средств, применяемых при обосновании и (или) обеспечении безопасности объектов использования атомной энергии. РД-03-33-2008	Ростехнадзор, приказ от 19 августа 2008 г. N 634
21.	Методические указания по применению статистических методов при проведении инспекций систем учета и контроля ядерных материалов с использованием технических средств измерений. РД-07-16-2008	Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2008 г. N 835
22.	Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и условий действия лицензий при сооружении объектов использования атомной энергии. РД-04-05-2008	Ростехнадзор, приказ от 30 октября 2008 г. N 859.
23.	Положение о надзоре за обеспечением физической защиты радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РД-07-17-2008	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2008 г. N 892

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы		
01.	Нормы радиационной безопасности. HPE-99/2009. CП 2.6.1.2523-09	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 7 июля 2009 г. N 47. Зарегистрировано Минюстом России 14 августа 2009 г. N 14534
02.	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. ОСПОРБ-99/2010. СП 2.6.1.2612-10	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 26 апреля 2010 г. N 40. Зарегистрировано Минюстом России 11 августа 2010 г. N 18115
03.	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами. СПОРО-2002. СП 2.6.6.1168-02	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 23 октября 2002 г. N 33. Зарегистрировано Минюстом России 6 декабря 2002 г. N 4005
04.	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций. СП АС-03. СанПин 2.6.1.24-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 28 апреля 2003 г. N 69. Зарегистрировано Минюстом России 26 мая 2003 г. N 4593
05.	Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99). СП 2.6.1.28-2000	Заместитель Главного государственного санитарного врача РФ по специальным вопросам от 15 декабря 2000 г.
06.	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). СанПиН 2.6.1.1281-03	государственный

		постановление от
		17 апреля 2003 г. N 54. Зарегистрировано Минюстом России от 13 мая 2003 г. N 4529
07.	Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. СП ЛКП-91 N 60028-91	Минздрав СССР, Минатомэнергопром СССР, 1991 г.
08.	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03). СанПин 2.6.1.07-03 (с дополнениями и изменениями N 1, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 мая 2003 г. N 95	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации постановление от 4 февраля 2003 г. N 6. Зарегистрировано Минюстом России 3 апреля 2003 г. N 4365
09.	Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03). СанПиН 2.6.1.34-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 5 мая 2003 г. N 90. Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 г. N 4634
10.	Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации ядерных реакторов исследовательского назначения. СП ИР-03. СанПин 2.6.1.23-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 21 апреля 2003 г. N 67. Зарегистрировано Минюстом России 20 мая 2003 г. N 4572
11.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству. Санитарные правила. СанПиН 2.6.1.3287-15	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 14 июля 2015 г. N 27 Зарегистрировано Минюстом России 13 августа 2015 г. N 38518
	Правила пожарной безопасности	
12.	Перечень зданий, сооружений, помещений и	МЧС России,

	оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. НПБ 110-03	
13.	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03	МЧС России, приказ от 20 июня 2003 г. N 323. Зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2003 г. N 4837
14.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СП 12.13130.2009	·

		102	
	2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ		
1.	Учет и контроль ядерных материалов. Типовая программа контроля качества измерений ядерных материалов ОСТ 95 10598-2008	Госкорпорация "Росатом", 2008 г.	
2.	Об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля ядерных материалов, порядка и сроков представления отчетов	Госкорпорация "Росатом", приказ от 9 октября 2009 г. N 703 Зарегистрирован Минюстом России 27 января 2010 г. N 16075	
3.	Порядок обеспечения физической защиты ядерных материалов I и II категорий при транспортировании	Госкорпорация "Росатом", приказ от 16 декабря 2009 г. N 05-9844 ДСП	
4.	Об утверждении документации по защите информации в системах физической защиты ядерно-опасных объектов	Госкорпорация "Росатом", приказ от 8 августа 2011 г. N 1/669-П	
5.	Порядок организации охраны объектов ведомственной охраной Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	Госкорпорация "Росатом", приказ от 24 февраля 2012 г. N 1/150- П-ДСП	
6.	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	от 31 октября 2013 г. N 1/10-	
7.	Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных	Госкорпорация "Росатом", приказ	

	веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, устанавливаемой федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков предоставления отчетов	от 28 сентября 2016 г. N 1/24- НПА. Зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2016 г., N 44139
8.		Госкорпорация "Росатом", приказ от 10 ноября 2016 г. N 1/1093-П
9.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов. (ПБЯ-06-09-2016). СТО 95 12002-2016	Госкорпорация "Росатом", приказ от 26 ноября 2016 г. N 1/1322-П
10.	Правила ядерной безопасности при хранении и транспортировании твэлов и ТВС промышленных реакторов. (ПБЯ-06-07-2016) СТО 95 12003-2016	Госкорпорация "Росатом" приказ от 1 января 2017 г. N 1/1-П.
11.	Нормы расчета на прочность транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных делящихся материалов. HPП-93	Минатом России, приказ от 14 января 1993г.
12.	Отраслевые правила ядерной безопасности для производств тепловыделяющих элементов. ПБЯ-06-01-95	Минатом России, 1995 г.
13.	Положение о взаимодействии в системах физической защиты ядерно-опасных объектов Минатома России	Минатом России, 1998 г. приказ от 28 июня 2000 г. N 387
14.	Отраслевые правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции и организации мероприятий по ограничению ее последствий. ПБЯ-06-10-99	приказ от 19 марта 1999 г. N
15.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД 30-0159-99	Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. N 532
16.	Правила обеспечения безопасности комплексов промышленных реакторных установок РУСЛАН и ЛФ-2. ПОБ КПРУ-98.	Минатом России, приказ от 14 сентября 2001 г.
17.	Положение об общих требованиях к системе физической защиты ядерно опасных объектов Минатома России	Минатом России, приказ от 10 октября 2001 г. N 550
18.	Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям	Минатом России, приказ от 26 апреля 2002 г. N 211.
19.	Положение об организации работ по ликвидации последствий аварий при перевозке ядерных материалов и радиоактивных веществ федеральным железнодорожным транспортом. ПЛА-2001	-

20.	Положение о проведении консервации строительства энергоблоков атомных станций	Минатомэнергопром СССР, 1992 г. Согласовано с Госатомнадзором России
21.	Наставление по оборудованию охраняемых внутренними войсками МВД России важных государственных и войсковых объектов инженерно-техническими средствами охраны и организации их эксплуатации.	МВД России, приказ от 18 апреля 2007 г. N 370
22.	Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых на централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны (часть 2). Методические рекомендации. Р78.36.032-2014	МВД России, приказ от 19 декабря 2014 г. N 370
23.	Положение об обеспечении физической защиты судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания. РД 31.2.01-2001	Минтранс России, распоряжение от 2 августа 2001 г. N BP-69-р
24.	Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов (с изменениями от 9 июля 2012 г.)	приказ от 4 июля
25.	Порядок выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки	
26.	Правила классификации и постройки судов атомно- технологического обслуживания	Российский морской регистр судоходства, 2007 г.
27.	Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений	Российский морской регистр судоходства, 2008 г.
28.	Правила технической эксплуатации атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания. Основное руководство. РД 31.20.40-04	Росморречфлот, 2004 г.
29.	Концепция физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на предприятиях Минэкономики России	Минэкономики России, 1998 г.
30.	Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.	Минзравсоцразвити я России, приказ от 10 декабря 2009 г. N 977
31.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на AC с ВВЭР-1000. ТИ 1Л-84	1984 г., согласован с
32.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний плотности проходок, запорной арматуры технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации аварий на АС с ВВЭР-440. ТИ 2Л-84	1984 г., согласован с
33.	Типовая инструкция по ведению локальных испытаний	Минэнерго СССР,

темиологических систем, ликов, лаверей и другого сотпасовам с терменизирующего обрудования систем локализации Сотпасовам с терменизирующего обрудования систем локализации Госатоманергонада ором СССР 34. Правиля устройства электроустановок (ПУЗ) изд. 6-е динамерго России, приказ от 8 июля 2002 г. № 204. 35. Правиля технической эксплуатации электроустановок динэмерго России, приказ от 13 г. № 6 м.			
1 и изд. 7-е, разделы 6, 7 приказ от 8 имля 2002 г. № 204.		технологических систем, люков, дверей и другого герметизирующего оборудования систем локализации	согласован с Госатомэнергонадз
потребителей п	34.		приказ от 8 июля
персонала атомных станций. Основные требования. СТО 1.1.1.01.004.0469-2008 37. Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций. СТО 1.1.1.01.0678-2007 38. Реакторы ядерные. Организационно-технический порядок разработки и постановки на производство активных зон и их составных частей. СТК-5-2005 39. Методика оценки безопасности текущей эксплуатации и в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации "Росатом" 40. Комплекты упаковочные транспортные для госстандарт СССР, радиоактивных веществ. Общие технические условия. 1988 г. 41. Источники ионизирующего излучения радионуклидные госстандарт СССР, акрытие. Нормы степеней жесткости при 1990 г. 42. Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические технические технические технические от 28 декабра 1993 г. № 283, с изменением постановление от 28 декабра 1993 г. № 283, с изменением постановление от 27 марта 1997 г. № 115 43. Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. Госстандарт Госстиновление от 27 марта 1997 г. № 115 44. Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552 44. Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552	35.		приказ от 13 января 2003 г. N 6. Зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г.
Станций. CTO 1.1.1.01.0678-2007 "Росзнергоатом", приказ от 1	36.	персонала атомных станций. Основные требования. СТО	"Росэнергоатом", приказ 01.09.2008
порядок разработки и постановки на производство активных зон и их составных частей. СТК-5-2005 92 39. Методика оценки безопасности текущей эксплуатации и в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации "Росатом" 40. Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. Гост 16327-88 41. Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических возрабствиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90 42. Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р России, постановление от 28 декабря 1993 г. N 283, с изменением - постановление от 27 марта 1997 г. N 115 43. Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. Госстандарт России, постановление от 27 марта 1997 г. N 115 43. Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. N 552 44. Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие Госстандарт России, технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	37.		"Росэнергоатом", приказ от 06.12.2007 г. N
в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов предприятий Госкорпорации "Росатом" 40. Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия. Госстандарт СССР, гост 16327-88 41. Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90 42. Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р России, постановление от 28 декабря 1993 г. № 283, с изменением — постановление от 27 марта 1997 г. № 115 43. Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. Госстандарт России, постановление от 27 марта 1995 г. № 552 44. Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552	38.	порядок разработки и постановки на производство	Приказ от 16 ноября 2005 г. N
радиоактивных веществ. Общие технические условия. 1988 г. 41. Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90 42. Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р России, постановление от 28 декабря 1993 г. N 283, с изменением - постановление от 27 марта 1997 г. N 115 43. Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. N 552 44. Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие Госстандарт России,	39.	в постэксплуатационном периоде пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	Приказ от 25.12 2015 N 319-
закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы прочности и методы испытаний. ГОСТ 25926-90 42. Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93 Видиоактивное вещество особого вида. Общие гостандарт россии, постановление от 28 декабря 1993 г. N 283, с изменением - постановление от 27 марта 1997 г. N 115 43. Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. Госстандарт россии, постановление от 25 октября 1995 г. N 552 44. Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие госстандарт россии, постандарт технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	40.	радиоактивных веществ. Общие технические условия.	
технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50629-93 Технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 700000000000000000000000000000000000	41.	закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Классы	
ГОСТ Р 50830-95 России, постановление от 25 октября 1995 г. N 552 44. Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000 России,	42.	технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р	России, постановление от 28 декабря 1993 г. N 283, с изменением - постановление от 27 марта 1997 г.
технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	43.		России, постановление от 25 октября 1995
	44.		России,

		3 августа 2000 г. N 200-ст
45.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России постановление от 3 августа 2000 г. N 200-ст
46.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002	Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. N 81-ст
47.	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования. ГОСТ 31281-2004	
48.	Устройство пломбировочное. Классификация. ГОСТ 31282-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 158-ст
49.	Пломбы индикаторные. Общие технические требования. ГОСТ 31283-2004	Росстандарт приказ от 16 июня 2005 г. N 159-ст
50.	Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования. ГОСТ 52525-2006	Росстандарт приказ от 28 февраля 2006 г. N 16-ст
51.	Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. ГОСТ 53418-2009.	Росстандарт приказ от 26 октября 2009г. N 481-ст
52.	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. ГОСТ 31315-2015	Росстандарт приказ от 1 апреля 2016 г. N 234-ст