

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер ОИЯИ

 Б. Н. Гикал

"21" ноября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОИЯИ

 Г. В. Трубников

"21" ноября 2023 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
ОБЪЕДИНЕННЫМ ИНСТИТУТОМ ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
(Перечень ОИЯИ АЭ-2023)**

Актуализирован в соответствии с разделом 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-01-01-2021), утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 февраля 2022 г. № 33, а также отдельными нормативными документами, имеющими отношение к деятельности ОИЯИ в области использования атомной энергии.

Дубна, 2023 г.

Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Объединенным институтом ядерных исследований для осуществления деятельности в области использования атомной энергии (далее – Перечень ОИЯИ АЭ-2023) является руководящим документом, предназначенным для работников Объединенного института ядерных исследований.

Перечень содержит сведения об основных документах Российской Федерации, составляющих нормативно-правовую базу государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

Перечень включает в себя:

- федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии (далее - федеральные нормы и правила);

- руководства по безопасности в области использования атомной энергии (далее - руководства по безопасности);

- руководящие документы Ростехнадзора по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, а также иные изданные указанными органами руководящие документы, устанавливающие требования, обязательные для выполнения организациями, осуществляющими деятельность в вышеуказанной области (далее - руководящие документы);

- нормативные документы по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (далее - нормативные документы по сертификации оборудования, изделий и технологий);

- нормативные документы, имеющие отношение к области использования атомной энергии и утвержденные другими органами государственного регулирования безопасности, федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, а также органами исполнительной власти Российской Федерации.

Сведения о документах приведены по состоянию на 27.10.2023 г.

В связи с регулярными изменениями, происходящими в законодательстве Российской Федерации, при применении документов, перечисленных в Разделе II Перечня, следует учитывать следующее:

в соответствии с пунктом 5 статьи 3 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации от 30 ноября 2004 г. № 51-ФЗ 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. № 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.

Наряду с включенными в Перечень основными нормативными правовыми актами и нормативными документами, работники Объединенного института ядерных исследований могут также использовать не включенные в Перечень регламентирующие документы, утвержденные и введенные в действие другими органами государственного регулирования безопасности и другие нормативные документы для обоснования безопасности объектов использования атомной энергии, которые не противоречат требованиям и нормам, установленным федеральными органами власти России.

Предполагается, что перечисленные нормативные правовые акты должны использоваться в их последней (текущей) редакции

С введением в действие настоящего Перечня утрачивает силу "Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Объединенным институтом ядерных исследований при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии. Перечень ОИЯИ АЭ-2022" предыдущей редакции.

Для пользователей ОИЯИ доступна электронная копия документа.

Оглавление <*>

I. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	2
1. ОСНОВНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	2
2. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ (ЗАКОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ).....	3
3. УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	7
4. ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	8
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....	13
6. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ. СОГЛАШЕНИЯ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ.....	14
II. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И ИНЫЕ АКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ	17
1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ.....	17
3. СООРУЖЕНИЯ И КОМПЛЕКСЫ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ, КРИТИЧЕСКИМИ И ПОДКРИТИЧЕСКИМИ ЯДЕРНЫМИ СТЕНДАМИ....	21
6. 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	24
7. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ И РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА.....	28
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	29
9. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ.....	30
10. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ.	32
11. ПРИКАЗЫ.....	35
10. РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ	38
III. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ	39
1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	39
2.НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ.....	41

<*> Здесь и далее нумерация разделов и пунктов соответствует нумерации разделов Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2021), утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 февраля 2022 г. № 33. Пропущенные в оглавлении разделы и пункты П-01-01-2021 не относятся к деятельности ОИЯИ. Для документов, внесенных не из П-01-01-2021 нумерация проставлена с последующим следованием.

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

1. ОСНОВНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ п/п	Наименование документа	Год подписания, год ратификации
01.	Приложения А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	1957 г.
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 Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала	1980 г. 2005 г.
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 (ЗАКОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)

№ п/п	Наименование закона	Дата подписания закона и его регистрационный номер<*>
01.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)	30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ
02.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)	26 января 1996 г. № 14-ФЗ
03.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)	26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ
04.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)	18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ
05.	Уголовный кодекс Российской Федерации	13 июня 1996 г. № 63-ФЗ
06.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ
07.	"О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях"	30 декабря 2001 г. № 196-ФЗ
08.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
09.	"О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации"	3 июня 2006 г. № 73-ФЗ
10.	Водный кодекс Российской Федерации	3 июня 2006 г. № 74-ФЗ
12.	"О государственной тайне"	21 июля 1993 г. № 5485-1
13.	"О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"	21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ
14.	"О пожарной безопасности"	21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ
15.	"Об использовании атомной энергии"	21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ
16.	"Об экологической экспертизе"	23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ
17.	"О радиационной безопасности населения"	9 января 1996 г. № 3-ФЗ

18.	"О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов"	3 апреля 1996 г. № 29-ФЗ
19.	"О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	21 июля 1997 г. № 116-ФЗ
21.	"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"	30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
23.	"Об охране атмосферного воздуха"	4 мая 1999 г. № 96-ФЗ
24.	"О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории"	10 июля 2001 г. № 92-ФЗ
25.	"Об охране окружающей среды"	10 января 2002 г. № 7-ФЗ
26.	"О техническом регулировании"	27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ
27.	"Об электроэнергетике"	26 марта 2003 г. № 35-ФЗ
28.	"О противодействии терроризму"	6 марта 2006 г. № 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"	5 февраля 2007 г. № 13-ФЗ
30.	"О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ
31.	"О саморегулируемых организациях"	1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ
32.	"Об обеспечении единства измерений"	26 июня 2008 г. № 102-ФЗ
33.	"О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ
34.	"Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"	27 июля 2010 г. № 210-ФЗ
35.	"О полиции"	7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ
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. № 35-ФЗ

37.	"О лицензировании отдельных видов деятельности"	4 мая 2011 г. № 99-ФЗ
38.	"Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	11 июля 2011 г. № 190-ФЗ
39.	"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	18 июля 2011 г. № 242-ФЗ
40.	"О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства"	29 апреля 2008 г. № 57-ФЗ
41.	"О стандартизации в Российской Федерации"	29 июня 2015 г. № 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. № 169-ФЗ
43.	"О войсках национальной гвардии Российской Федерации"	03 июля 2016 г. № 226-ФЗ
46.	"Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"	13 мая 1992 г. № 2761-1
47.	Трудовой кодекс Российской Федерации	30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ
48.	"О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации"	29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ
49.	"О гражданской обороне"	12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ
50.	"О персональных данных"	27 июля 2006 г. № 152-ФЗ
51.	"О коммерческой тайне"	29 июля 2004 г. № 98-ФЗ
52.	"Об особо охраняемых природных территориях"	14 марта 1995 г. № 33-ФЗ
53.	"Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"	29.11.2007 г. № 282-ФЗ
54.	"Об электронной подписи"	06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ
55.	"Об аккредитации в национальной системе аккредитации"	28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ

56.	"Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"	27 июля 2010 г. № 225-ФЗ
57.	"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии"	30 ноября 2011 г. № 347-ФЗ

3. УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ п/п	Наименование указа	Дата подписания указа, его регистрационный номер
01.	"О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий"	27 марта 1992 г. № 312
07.	"Об утверждении списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль "	16 июля 2022 г. № 1285
13.	"О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности"	9 ноября 2001 г. № 1309
15.	"Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль"	16 июля 2022 г. № 1286
16.	"О мерах по противодействию терроризму"	15 февраля 2006 г. № 116
20.	Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации	5 декабря 2016 г. № 646
21.	О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства	14 июня 2012 г. № 851

4. ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ п/п	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. № 505
03.	"Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе"	22 сентября 1993 г. № 942
05.	"Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы"	07 ноября 2020 г. № 1796
06.	"О Порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий"	28 января 1997 г. № 93
07.	"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"	3 марта 1997 г. № 240
09.	"О Правилах принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения"	14 марта 1997 г. № 306
11.	"Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии"	1 декабря 1997 г. № 1511
12.	"О государственном органе, специально уполномоченном заключать договоры на передачу находящихся в федеральной собственности ядерных материалов в пользование юридическим лицам"	15 сентября 1998 г. № 1117
15.	"Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании"	24 июля 2000 г. № 554
16.	"Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий"	15 декабря 2000 г. № 973
17.	"О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них"	19 марта 2001 г. № 204
18.	"Об утверждении Положения об осуществлении контроля за	14 июня 2001 г.

	внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях"	№ 462
21.	"О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	30 июля 2004 г. № 401
24.	"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"	21 сентября 2005 г. № 576
26.	"О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии"	3 июля 2006 г. № 412
27.	"Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства"	19 января 2006 г. № 20
28.	"О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий"	5 марта 2007 г. № 145
29.	"Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	19.07.2007 г. № 456
30.	"О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	16 февраля 2008 г. № 87
32.	"Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов"	6 мая 2008 г. № 352
34.	"О перечне организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты"	14 сентября 2009 г. № 1311-р
35.	"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"	23 ноября 2009 г. № 949
38.	"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"	17 февраля 2011 г. № 88
39.	"Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные"	11 мая 2017 г. № 559

	изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов"	
41.	"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"	20 июля 2011 г. № 597
42.	"Об определении национального оператора по обращению с радиоактивными отходами"	20 марта 2012 г. № 384-р
43.	"Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии"	23 апреля 2012 г. № 373
44.	"Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора"	23 апреля 2012 г. № 610-р
46.	"О проведении первичной регистрации радиоактивных отходов"	25 июля 2012 г. № 767
48.	"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"	10 сентября 2012 г. № 899
49.	"О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии"	15 октября 2012 г. № 1044
50.	"О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов"	19 октября 2012 г. № 1069
51.	"О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности"	19 ноября 2012 г. № 1184
52.	"Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами"	19 ноября 2012 г. № 1185
53.	"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	19 ноября 2012 г. № 1186

	излучения"	
55.	"О порядке государственного регулирования тарифов на захоронение радиоактивных отходов"	3 декабря 2012 г. № 1249
56.	"О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии"	6 декабря 2012 г. № 1265
57.	"Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии"	30 декабря 2012 г. № 1488
58.	"Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов"	30 декабря 2012 г. № 1494
59.	"О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии"	29 марта 2013 г. № 280
60.	"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"	23 апреля 2013 г. № 362
62.	"Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)"	25 декабря 2013 г. № 1244
64.	"О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации"	10 июля 2014 г. № 639
67.	"Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий"	31 декабря 2020 г. № 2398
70.	"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. № 325
71.	"О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов"	15 июня 2016 г. № 542
72.	"Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения"	15 июня 2016 г. № 544
73.	"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"	12 июля 2016 г. № 669

	объектов стандартизации, связанных с такой продукцией"	
75.	"Об утверждении требований к оборудованию инженерно-технических средств охраны важных государственных объектов, специализированных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации"	27 мая 2017 г. № 646
76.	"О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ"	26 июня 2018 г. № 731
77.	"Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. №2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	23.12.2021 г. № 2425
84.	"О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)" (вместе с "Положением о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) "	25 января 2022 г. № 45
85.	"Об утверждении Правил осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, Правил внесения изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц и предусмотренные пунктами 7 и 8 части 1 статьи 21 Федерального закона "Об аккредитации в национальной системе аккредитации", Правил рассмотрения заявления аккредитованного лица о прекращении действия аккредитации и принятия национальным органом по аккредитации решения о прекращении действия аккредитации, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"	26 ноября 2021 г. № 2050
86.	"Об утверждении методики определения размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и максимальных размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя критериям аккредитации"	14 июля 2014 г. № 653
87.	"О федеральной службе по аккредитации"	17 октября 2011 г. № 845
88.	"Об утверждении положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности"	3 ноября 1994 г. № 1233

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

№ п/п	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. № 823
02.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
03.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ
4.	Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)	Решение Совета Евразийской Экономической комиссии от 23 июня 2017 г. N 40
05.	Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)	Решение Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 879
06.	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)	Решение Комиссии Таможенного союза от 02 июля 2013 г. № 41
07.	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Постановление Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870

**6. РЕГЛАМЕНТ. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.
СОГЛАШЕНИЯ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ**

№ п/п	Наименование документа	Акт, вводящий в действие регламент, дата его подписания и номер
Регламент. Административные регламенты		
1.	Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Приказ Ростехнадзора от 1 июня 2011 г. № 271. Зарегистрирован Минюстом России от 7 июля 2011 г. № 21281
2.	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2011 г. № 703. Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2012 г. № 23845
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	Приказ Ростехнадзора от 19 декабря 2018 г. № 623. Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2019 г. № 54629
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	Приказ ФМБА России от 19 марта 2012 г. № 52, приказ Ростехнадзора от 19 марта 2012 г. № 169. Зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2012 г. № 23903
5.	Административный регламент взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой по надзору в сфере защиты	Приказ Ростехнадзора от 30 мая 2012 г. № 315,

	прав потребителей и благополучия человека в части осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора при строительстве	приказ Роспотребнадзора от 30 мая 2012 г., № 588. Зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2012 г. № 25053
6.	Об утверждении административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду	Приказ Ростехнадзора от 06 мая 2020 г. № 181 Зарегистрирован в Минюсте России 09 октября 2020 г. № 60318
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. № 248. Зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2013 г. № 29174
8.	Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 8 октября 2014 г. № 453. Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2015 г. № 36496
10.	Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным медико-биологическим агентством государственной функции по организации и проведению проверок в организациях отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях	Приказ Минздрава России от 15.04.2022 г. № 264н. Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 № 69092
11.	Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по аккредитации государственной услуги по аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в национальной системе аккредитации, расширению, сокращению области аккредитации, подтверждению компетентности аккредитованных лиц, прекращению действия аккредитации, внесению изменений в сведения реестра аккредитованных лиц	Федеральная служба по аккредитации, приказ от 29 апреля 2020 г. № 84. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2020 г. № 60332
12.	Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому,	Приказ Ростехнадзора от 25

	технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	июля 2013 г. № 325. Зарегистрирован Минюстом России 04 февраля 2014 г. № 31219
13.	Об утверждении административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 г. № 459. Зарегистрирован в Минюсте России 15 июня 2021 г. № 63872
Соглашения о взаимодействии		
01.	Соглашение о взаимодействии между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области государственного регулирования безопасности атомных станций	Соглашение от 25 июня 2015 г. № 2-4-38-4
02.	Соглашение о взаимодействии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при транспортировании ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них	Соглашение от 18 августа 2008 г. № 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	Соглашение от 28 декабря 2010 г. б/н
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. № 00-01-19/641
05.	Соглашение о взаимодействии между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о предоставлении информации о радиационной обстановке на территории Российской Федерации	Соглашение от 1 ноября 2017 г. № 00-01-18/776
06.	Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	Соглашение от 30 августа 2017 г. №00-01-18/625/2-4-38-9

стихийных бедствий об информационном взаимодействии при предупреждении, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
--	--

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

1. ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	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	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 242. Зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г., № 38209
02.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-15	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2015 г. № 243. Зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2015 г., № 38118
04.	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2000 г. № 16
05.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии. НП-043-18	Ростехнадзор, приказ от 2 марта 2018 г. № 92. Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2018 г. № 50582
06.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-18	Ростехнадзор, приказ от 2 марта 2018 г. № 93. Зарегистрирован

		Минюстом России 2 апреля 2018 г. № 50584
09.	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. НП-058-14	Ростехнадзор, приказ от 5 августа 2014 г. № 347. Зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2014 г. № 34701
10.	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии. НП-061-05	Постановление Ростехнадзора, от 30 декабря 2005 г. № 23
11.	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. НП-064-17	Ростехнадзор, приказ от 30 ноября 2017 г. № 514. Зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2017 г. № 49461
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. № 4
13.	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения. НП-071-18	Ростехнадзор, приказ от 6 февраля 2018 г. № 52. Зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2018 г. № 50282
14.	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии. НП-090-11	Ростехнадзор, приказ от 7 февраля 2012 г. № 85. Зарегистрирован Минюстом России 19 марта 2012 г. № 23509
15.	Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения. НП-091-14	Ростехнадзор, приказ от 20 мая 2014 г. № 216. Зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2014 г. № 33086
16.	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения. НП-093-14	Ростехнадзор, приказ от 15 декабря 2014 г. № 572. Зарегистрирован в

		Минюсте России 27 марта 2015 г. № 36592
17.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2016 г. № 304. Зарегистрирован в Минюсте России 12 августа 2016 г. № 43223
Руководства по безопасности		
02.	Определение исходных сейсмических колебаний грунта для проектных основ. РБ-006-98	Госатомнадзор России, постановление от 29 декабря 1998 г. № 3
03.	Оценка исходной сейсмичности района и площадки размещения объекта использования атомной энергии при инженерных изысканиях и исследованиях. РБ-019-18	Ростехнадзор, приказ от 2 марта 2018 г. № 90
04.	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01	Госатомнадзор России, постановление от 28 декабря 2001 г. № 17
05.	Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-045-22	Ростехнадзор, приказ от 22 марта 2022 г. № 84
06.	Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии. РБ-046-21	Ростехнадзор, приказ от 01 февраля 2021 г. № 31
07.	Положение о разработке программ обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-051-10	Ростехнадзор, приказ от 8 июня 2010 г. № 467
08.	Положение о разработке программ обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии. РБ-055-10	Ростехнадзор, приказ от 5 марта 2010 г. № 144
09.	Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, РБ-085-21	Ростехнадзор, приказ от 23.09.2021 г. № 326

10.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-086-13	Ростехнадзор, приказ от 6 сентября 2013 г. № 390
11.	Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-106-21	Ростехнадзор, приказ от 30 августа 2021 г. № 288
15.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. РБ-114-16	Ростехнадзор, приказ от 30 августа 2016 г. № 367
16.	Рекомендации по методам и средствам контроля за выбросами радиоактивных веществ в атмосферный воздух. РБ-135-17	Ростехнадзор, приказ от 30 августа 2017 г. № 347
17.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при сооружении объектов использования атомной энергии. РБ-143-18	Ростехнадзор, приказ от 15 мая 2018 г. № 214
19.	Рекомендации по проведению заключительного обследования выводимого из эксплуатации объекта использования атомной энергии. РБ-124-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 532.
20.	Рекомендации по обоснованию выбора варианта вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии. РБ-153-18	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2018 г. № 666
21.	Рекомендации по проведению комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии. РБ-159-19	Ростехнадзор, приказ от 11 ноября 2019 г. № 432
22.	Рекомендации по разработке комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии. РБ-160-19	Ростехнадзор, приказ от 28 октября 2019 г. № 412
24.	Рекомендации по разработке концепции вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии РБ-008-21	Ростехнадзор, приказ от 30 июля 2021 г. № 265
25.	Рекомендации к обоснованию остаточного ресурса строительных конструкций объектов использования атомной энергии. РБ-167-20	Ростехнадзор, приказ от 07 декабря 2020 г. № 502

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

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер
Федеральные нормы и правила		
01.	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-11	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2011 г. № 348. Зарегистрирован Минюстом России 29 августа 2011 г. № 21700
04.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. НП-027-10	Минприроды России, приказ от 31 мая 2010 г. № 185. Зарегистрирован Минюстом России 19 июля 2010 г. № 17888
05.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-16	Ростехнадзор, приказ от 4 апреля 2017 г. № 108. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2017 г. № 46597
06.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 2003 г. № 9
07.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-17	Ростехнадзор, приказ от 5 декабря 2017 г. № 528. Зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2017 г. № 49534
09.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. НП-075-19	Ростехнадзор, приказ от 14 мая 2019 г. № 181 Зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2019 г. № 56468

11.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-089-15	Ростехнадзор, приказ от 17 декабря 2015 г. № 521. Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016 г., № 41010.
12.	Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок. НП-092-14	Ростехнадзор, приказ от 12 сентября 2014 г. № 412. Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2015 г. № 36109
13.	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-002-86	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 5 ноября 1986 г. № 5. Государственный комитет СССР по использованию атомной энергии, 1986 г.
14.	Сплавка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-104-18	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2018 г., № 554. Зарегистрировано Минюстом 25 декабря 2018 г. №53156
15.	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже. НП-105-18	Ростехнадзор, приказ от 14 ноября 2018 г. №553. Зарегистрировано Минюстом 20 декабря 2018 г. №53090
16.	Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках. НП-106-19	Ростехнадзор, приказ от 09 сентября 2019 г. №351. Зарегистрировано Минюстом 29 ноября 2019 г. № 56651
17.	Правила устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов действия на реактивность. НП-086-12	Ростехнадзор, приказ № 176 от 21 марта 2012 г. Зарегистрировано Минюстом России 11 апреля 2012 г. № 23796
Руководства по безопасности		

01.	Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-025-15	Ростехнадзор, приказ от 22 октября 2015 г. № 421
02.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
03.	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. № 89
04.	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. РБ-080-13	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2013 г. № 103
05.	Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов. РБ-108-16.	Ростехнадзор, приказ от 19 февраля 2016 г. № 61
06.	Самооценка эксплуатирующей организации текущего состояния ядерной и радиационной безопасности по результатам анализа нарушений в работе исследовательских ядерных установок. РБ-147-18	Ростехнадзор, приказ от 4 июня 2018 г. № 245
07.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок. РБ-009-21	Ростехнадзор, приказ от 27 сентября 2021 г. № 334
08.	Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. ПНАЭ Г-7-003-87	Госатомэнергонадзор СССР, постановление от 2 апреля 1987 г. № 5
09.	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. № 8
10.	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля. ПНАЭ Г-7-025-90	Госпроматомнадзор СССР, постановление от 29 мая 1991 г. № 6

6. 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

№ п/п	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	Ростехнадзор, постановление от 2 декабря 2005 г. № 11. Зарегистрировано Минюстом России 1 февраля 2006 г. № 7433
05.	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02	Госатомнадзор России, постановление от 28 июня 2002 г. № 7
06.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. НП-047-11	Ростехнадзор, приказ от 23 декабря 2011 г. № 736. Зарегистрирован Минюстом России 19 января 2012 г. № 22965
11.	Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-060-05	Ростехнадзор, постановление от 31 августа 2005 г. № 3
12.	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла. НП-063-05	Ростехнадзор, постановление от 20 декабря 2005 г. № 15

13.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла. НП-065-05	Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. № 5
14.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов. НП-066-05	Ростехнадзор, постановление от 7 ноября 2005 г. № 4
16.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла. НП-070-06	Ростехнадзор, постановление от 5 сентября 2006 г. № 3
18.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла. НП-077-06	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. № 12
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	Ростехнадзор, постановление от 27 декабря 2006 г. № 15
20.	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	Ростехнадзор, приказ от 15 февраля 2016 г. № 49. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2016 г. № 41970
21.	Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-097-16	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2016 г. № 304. Зарегистрирован Минюстом России 12 августа 2016 г., № 43223.
23.	Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-099-17	Ростехнадзор, приказ от 23 июня 2017 г. № 219. Зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2017 г. № 47471
26.	Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии.	Ростехнадзор, приказ от

	НП-025-22	25.04.2022 № 145. Зарегистрирован Минюстом России 28 июня 2022 г. № 69053
Руководства по безопасности		
04.	Рекомендации по порядку, объему, методам и средствам контроля радиоактивных отходов в целях подтверждения их соответствия критериям приемлемости для захоронения. РБ-155-20	Ростехнадзор, приказ от 30 июня 2020 г. № 253
05.	Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла. РБ-034-05	Ростехнадзор, постановление от 29 декабря 2005 г. № 21
07.	Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. РБ-043-13	Ростехнадзор, приказ от 25 ноября 2013 г. № 564
08.	Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла. РБ-047-16	Ростехнадзор, приказ от 02 ноября 2016 г. № 457
11.	Положение о проведении верификации и экспертизы программных средств по направлению "Нейтронно-физические расчеты". РБ-061-11	Ростехнадзор, приказ от 6 мая 2011 г. № 228
18.	Оценка безопасности при обращении с радиоактивными отходами до захоронения. РБ-122-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 534
20.	Рекомендуемые методы оценки и прогнозирования радиационных последствий аварий на объектах ядерного топливного цикла. РБ-134-17	Ростехнадзор, приказ от 16 ноября 2017 г. № 479
22.	Рекомендации по учету изменений условий эксплуатации систем и элементов остановленного объекта ядерного топливного цикла при определении возможности сокращения объема технического обслуживания и внесению соответствующих изменений в эксплуатационную документацию объектов ядерного топливного цикла РБ-144-18	Ростехнадзор, приказ от 22 марта 2018 г. № 124
25.	Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварии в хранилищах ядерного топлива.	Ростехнадзор, приказ от 21 января

	РБ-151-19	2019 г. № 23
29.	Рекомендации по оценке уровня безопасности пунктов хранения и проведению анализа несоответствий требованиям действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии РБ-164-20.	Ростехнадзор, приказ от 12 марта 2020 г. N 108
30.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в части учета внешних воздействий. ПНАЭ Г-14-038-96	Госатомнадзор России, постановление от 31 декабря 1996 г. № 6

7. РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ И РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

№ 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. № 405. Зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2016 г. № 44120
02.	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	Ростехнадзор, приказ от 15 февраля 2016 г. № 49. Зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2016 г. № 41970
Руководства по безопасности		
01.	Положение о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники. РБ-054-20	Ростехнадзор, приказ от 06 августа 2020 г. № 295
02.	Положение о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. РБ-064-20	Ростехнадзор, приказ от 06 августа 2020 г. № 294
03.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 764

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

№ п/п	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, постановление от 15 сентября 2016 г. № 388. Зарегистрирован Минюстом России 24 января 2017 г. № 45375
02.	Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. НП-074-06	Ростехнадзор, постановление от 12 декабря 2006 г. № 8
Руководства по безопасности		
01.	Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива. РБ-048-09	Ростехнадзор, приказ от 23 июля 2009 г. № 644
03.	Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности контейнера двойного назначения для хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива. РБ-107-15	Ростехнадзор, приказ от 25 сентября 2015 г. № 372
04.	Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов. РБ-110-16	Ростехнадзор, приказ от 27 января 2016 г. № 30
05.	Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов. РБ-127-17	Ростехнадзор, приказ от 24 августа 2017 г. № 330

9. ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения. НП-034-15	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2015 г. № 280. Зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2015 г., № 38303
02.	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-11	Ростехнадзор, приказ от 27 декабря 2011 г. № 747. Зарегистрирован Минюстом России 20 января 2012 г. № 22984
03.	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. НП-083-15	Ростехнадзор, приказ от 8 сентября 2015 г. № 343. Зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2015 г. № 39808
Руководства по безопасности		
01.	Положение о составе и содержании отчета по оценке эффективности системы физической защиты на ядерном объекте. РБ-069-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 762
02.	Положение о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта. РБ-070-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г.

		№ 765
03.	Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте. РБ-112-16	Ростехнадзор, приказ от 11 октября 2016 г. № 416
04.	Рекомендации по составу и содержанию объектовых документов по физической защите радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения. РБ-115-16	Ростехнадзор, приказ от 28 июня 2016 г. № 271
05.	Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта. РБ-120-16	Ростехнадзор, приказ от 14 декабря 2016 г. № 535
06.	Положение по установлению уровней физической защиты радиационного объекта. РБ-130-17	Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2017 г. № 417
8.	Рекомендации по представлению, структуре и содержанию годового отчета ядерного объекта о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов.	Ростехнадзор, приказ от 8 декабря 2015 г. № 509
09.	Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта. РБ-156-19	Ростехнадзор, приказ от 22 января 2019 г. № 26
10.	Рекомендации по проведению оценки эффективности систем физической защиты объектов использования атомной энергии. РБ-157-19.	Ростехнадзор, приказ от 28 января 2019 г. № 32
11.	Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении. РБ-162-20.	Ростехнадзор, приказ от 11 марта 2020 г. № 105.

10. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ.

№ п/п	Наименование документа	Федеральный орган исполнительной власти, утвердивший документ, дата и номер утверждения
Федеральные нормы и правила		
01.	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-19	Ростехнадзор, приказ от 18 ноября 2019 г. № 438. Зарегистрирован Минюстом России от 10 апреля 2020 г. № 58042
02.	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. НП-067-16	Ростехнадзор, приказ от 28 ноября 2016 г. № 503. Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г. № 44843
03.	Порядок перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных веществ или радиоактивных отходов. НП-072-23	Ростехнадзор, приказ от 22 июня 2023 г. № 236. Зарегистрирован Минюстом России 14 сентября 2023 г. № 75217
Руководства по безопасности		
01.	Положение о применении методов математической статистики для учета и контроля ядерных материалов. РБ-066-11	Ростехнадзор, приказ от 14 сентября 2011 г. № 535
02.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных отходов в организации. РБ-071-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 763

03.	Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в организации. РБ-072-11	Ростехнадзор, приказ от 29 декабря 2011 г. № 764
04.	Расследование и учет аномалий в учете и контроле ядерных материалов на объектах использования атомной энергии. РБ-082-13	Ростехнадзор, приказ от 18 февраля 2013 г. № 72
05.	Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-095-20	Ростехнадзор, приказ от 13 февраля 2020 г. № 68
06.	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. № 302
07.	Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов. РБ-097-14	Ростехнадзор, приказ от 28 августа 2014 г. № 397
08.	Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов. РБ-098-14	Ростехнадзор, приказ от 18 августа 2014 г. № 366.
09.	Рекомендации по расследованию и учету аномалий и нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. РБ-165-20	Ростехнадзор, приказ от 14 августа 2020 г. №311
10.	Рекомендации по организации системы измерений в целях учета и контроля ядерных материалов.	Ростехнадзор, приказ от 9 сентября 2014 г. № 405.
11.	Рекомендации по выполнению правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы.	Ростехнадзор, приказ от 14 января 2015 г. № 7
12.	Рекомендации по форме паспорта и составу данных о радионуклидном источнике, необходимых для целей государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. РБ-109-16	Ростехнадзор, приказ от 24 марта 2016 г. № 113
13.	Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.	Ростехнадзор, приказ от 10 февраля 2017 г.

	РБ-119-17	№ 50
14.	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. № 70
15.	Рекомендации по подведению баланса ядерных материалов при их физической инвентаризации в зонах баланса материалов и анализу его результатов. РБ-065-17	Ростехнадзор, приказ от 11 декабря 2017 г. № 535
16.	Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов. РБ-128-17	Ростехнадзор, приказ от 10 октября 2017 г. № 416
17.	Рекомендации по организации и проведению административного контроля состояния учета и контроля ядерных материалов РБ-148-18	Ростехнадзор, приказ от 28 апреля 2018 г. № 194

11. ПРИКАЗЫ

01.	"Об утверждении и введении в действие Положения о надзоре за системой государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов"	Ростехнадзор, приказ от 10 мая 2007 г. № 323
02.	"Об утверждении и введении в действие Типовой программы инспекции системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях"	Ростехнадзор, приказ от 25 февраля 2019 г. № 80
03.	"Об утверждении Положения о порядке организации и осуществления надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов"	Минприроды России, приказ от 30 декабря 2009 г. № 429. Зарегистрирован Минюстом России 4 марта 2010 г. № 16561
18.	"Об утверждении Методики разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух"	Ростехнадзор, приказ от 7 ноября 2012 г. № 639. Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2013 г. № 26595
19.	"Об утверждении Порядка 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. № 728. Зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2013 г. № 27667
20.	"Об утверждении правил подготовки руководств по безопасности при использовании атомной энергии в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	Ростехнадзор, приказ от 25 июня 2021 г. № 228
31.	"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. № 160. Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г. № 33238

38.	"Об утверждении Порядка разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"	Ростехнадзор, приказ от 07 июля 2015 г. № 267. Зарегистрирован Минюстом России 01 сентября 2015 г. № 38757
39	"Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"	Ростехнадзор, приказ от 28.06.2021 г. № 236, Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2021 г. № 66445
42.	"Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии"	Ростехнадзор, приказ от 21 июля 2017 г. № 277. Зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2017 г. № 48327
45.	"Об утверждении перечня должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях"	Ростехнадзор, приказ от 27 октября 2017 г. № 454. Зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2017 г. № 48971
48.	"Об определении организации научно-технической поддержки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющей проведение экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии"	Ростехнадзор, приказ от 20 сентября 2018 г. № 450
50.	"Об утверждении порядка проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых в целях построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии"	Ростехнадзор, приказ 04 апреля 2023 г. № 141 Зарегистрирован Минюстом России 8 июня 2023 г. № 73783
55.	"Об утверждении Порядка и формы ведения реестра выданных"	Ростехнадзор,

	разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух и разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты"	приказ от 14 мая 2019 г. № 182. Зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2019 г., № 56087
60.	"Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору методик расчета выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками"	Ростехнадзор, приказ от 01 октября 2021 г. № 344

12. РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

10.	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. № 122
11.	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	Госатомнадзор России, приказ от 28 декабря 2001 г. № 125
12.	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. № 28

**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

05.	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). СанПиН 2.6.1.1281-03	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 17 апреля 2003 г. № 54. Зарегистрировано Минюстом России от 13 мая 2003 г. № 4529
06.	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 28 апреля 2003 г. № 67. Зарегистрировано Минюстом России 20 мая 2003 г. № 4572
10.	Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009. СП 2.6.1.2523-09	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 7 июля 2009 г. № 47. Зарегистрировано Минюстом России 14 августа 2009 г. № 14534
11.	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. № 40. Зарегистрировано Минюстом России 11 августа 2010 г. № 18115
13.	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству.	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации,

	Санитарные правила. СанПиН 2.6.1.3287-15	постановление от 14 июля 2015 г. № 27. Зарегистрировано Минюстом России 13 августа 2015 г. № 38518
14.	Санитарные правила. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01	Роспотребнадзор, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 13 июля 2001 г. № 18, зарегистрировано в Минюстом России 30 октября 2001 г. № 3000
15.	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ. СанПиН 2.6.1.3289-15	Роспотребнадзор, Главный санитарный врач Российской Федерации, постановление от 20 июля 2015 г. № 32, зарегистрировано в Минюстом России 14 августа 2015 г. № 38534
16.	"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СП 2.6.1.2216-07	Роспотребнадзор, постановление от 29.05.2007 г. № 30. Зарегистрировано в Минюсте 27.06.2007 г. № 9727
Нормативные документы по пожарной безопасности		
01.	"Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 г. № 1464
04.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. СП 12.13130.2009	МЧС России, приказ от 25 марта 2009 г. № 182

**2.НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ДРУГИМИ
ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

04.	Положение о лаборатории психофизиологического обеспечения объекта использования атомной энергии. РД ЭО-0159-99	Минатом России, приказ от 30 августа 2000 г. № 532
06.	Системы физической защиты ядерных материалов и установок. Требования к проектным решениям. ОСТ 95 10595-2002	Минатом России, приказ от 26 апреля 2002 г. № 211
11.	"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"	Госкорпорация "Росатом", приказ от 31 октября 2013 г. № 1/10- НПА. Зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2014 г. № 31442
13.	Об утверждений форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления	Госкорпорация "Росатом", приказ от 07.12.2020 г. № 1/13-НПА. Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2021 г. № 63429
14.	Основные правила ядерной безопасности при производстве, переработке, хранении и транспортировании ядерно-опасных делящихся материалов (ПБЯ-06-00-2016). СТО 95 12001-2016	Госкорпорация "Росатом", приказ от 10 ноября 2016 г. № 1/1093-П
15.	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. № 1/1322-П
19.	Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению ее последствий (ПБЯ-06-10-2017). СТО 95 12004-2017	Госкорпорация "Росатом", приказ от 24 апреля 2017 г. № 1/354-П

22.	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов	Минтранс России, приказ от 11.04.2022 г. № 127. Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 г. № 68704
23.	"Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки"	Минтранс России, приказ от 30 июля 2020 г. № 265. Зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2020 г., № 60894.
28.	"Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики"	Минздравсоцразвития России, приказ от 10 декабря 2009 г. № 977
32.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) изд. 6-е и изд. 7-е, разделы 6, 7	Минэнерго России, приказ от 8 июля 2002 г. № 204
33.	"Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии "	Минэнерго России, приказ от 12.08.2022 г. № 811. Зарегистрирован Минюстом России 07.10.2022 г. № 70433
35.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения. ГОСТ 25504-82	Государственный комитет по стандартам, постановление от 11 ноября 1982 г. № 4269
38.	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. ГОСТ Р 50830-95	Госстандарт России, постановление от 25 октября 1995 г. № 552
39.	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия. ГОСТ Р 51635-2000	Госстандарт России, постановление от 3 августа 2000 г. № 200- ст
40.	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. ГОСТ Р 51873-2002	Госстандарт России, постановление от 28 февраля 2002 г. № 81- ст
41.	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования.	Росстандарт, приказ от 16 июня 2005 г. № 160-ст

	ГОСТ 31281-2004	
42.	Устройства пломбировочное. Классификация. ГОСТ 31282-2021	Росстандарт, приказ от 21 сентября 2021 г. № 992-ст
43.	Пломбы индикаторные. Общие технические требования. ГОСТ 31283-2004	Росстандарт, приказ от 16 июня 2005 г. № 159-ст
44.	Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования. ГОСТ Р 52525-2019	Росстандарт, приказ от 3 сентября 2019 г. № 624-ст
45.	Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. ГОСТ Р 53418-2009	Росстандарт, приказ от 26 октября 2009 г. № 481-ст
46.	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. ГОСТ 31315-2015	Росстандарт, приказ от 1 апреля 2016 г. № 234-ст
47.	Устройства пломбировочные. Методы утилизации. ГОСТ Р 57117-2016	Росстандарт, приказ от 6 октября 2016 г. № 1316-ст
49.	Национальный стандарт Российской Федерации. Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения. ГОСТ Р 27.102-2021	Росстандарт, приказ от 08 октября 2021 г. № 1104-ст
55.	"Об обязательной метрологической экспертизе в области использования атомной энергии"	Минпромторг России, приказ от 29 мая 2017 г. № 1693. Зарегистрирован Минюстом России 26 июня 2017 г. № 47170
58.	"Об утверждении требований к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии, порядка их проведения, перечня медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии и перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, на которые распространяются данные противопоказания, а также формы медицинского заключения о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии"	Минздрав России, приказ от 28 июля 2020 г. N 749н Зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2020 г., N 59782.

59.	Устройства пломбировочные. Учет, контроль и утилизация. ГОСТ Р 52326-2019	Росстандарт, приказ от 03.09.2019 г. № 621-ст
60.	О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок	Роспотребнадзор, приказ от 19 июля 2007 г. № 224, зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2007 г. № 9986
61.	Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации, в том числе в комбинации со знаками международных организаций по аккредитации, и порядка их применения	Минэкономразвития России, приказ от 30 июля 2020 г. № 473. Зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г. № 60586
62.	Об утверждении перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации	Минэкономразвития России, приказ от 28 января 2021 г. № 34 Зарегистрирован Минюстом 31 марта 2021 г. № 62949
63.	Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации	Минэкономразвития России, приказ от 26 октября 2020 г. № 707 Зарегистрирован Минюстом 16 ноября 2020 г. № 60907
64.	Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменении технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации	Минэкономразвития России, приказ от 24 октября 2020 г. № 704. Зарегистрирован Минюстом 16 ноября 2020 г. № 60919
65.	Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью аккредитованных лиц	Росаккредитация, приказ от 28 декабря 2022 г. № 285
66.	Правила проектирования и безопасной эксплуатации установок, работающих со щелочными металлами	Минатом РФ 29 мая 1995 г.

67.	Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок	Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, приказ № 903н от 15 декабря 2020 г. Зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г. № 61957
68.	Учет и контроль ядерных материалов. Система измерений. Основные положения. ОСТ 95 10571-2002	Минатом России, приказ от 13 июня 2002 г. № 288
69.	Учет и контроль ядерных материалов Типовая программа контроля качества измерений ядерных материалов. ОСТ 95 10598-2008	Госкорпорация "Росатом", 12 января 2008 г.
70.	Государственная система обеспечения единства измерений Учет и контроль ядерных материалов. Система измерений. Основные положения. ГОСТ Р 8.703-2020	Росстандарт, приказ от 3 декабря 2020 г. № 1246-ст

Перечень подготовили:

Старший специалист СГИ ГОЛД

Т. В. Логозина 

Помощник главного инженера ОИЯИ, руководитель ГОЛД

С. Г. Ширков 

Согласовано:

Заместитель главного инженера ОИЯИ по ядерной и радиационной безопасности, главный инженер ЛНФ

А. В. Виноградов 

Помощник главного инженера ОИЯИ, главный инженер ЛЯП

С. Л. Яковенко 