



**КонсультантПлюс**

Справочная информация: "Федеральные  
нормы и правила в области промышленной  
безопасности и атомной энергии"  
(Материал подготовлен специалистами  
КонсультантПлюс)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 11.11.2020

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

### Указатель к справочной информации:

#### 1. Промышленная безопасность

1.1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

1.2. Руководства по безопасности в области промышленной безопасности

#### 2. Безопасность в области использования атомной энергии

2.1. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии

2.2. Руководства по безопасности при использовании атомной энергии

### 1. Промышленная безопасность

Внимание! С 01.01.2021 отменяются и признаются утратившими силу отдельные акты, соблюдение требований которых оценивается при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и государственного горного надзора, а также при осуществлении государственного экологического надзора (подробнее см. Постановления Правительства РФ от 06.08.2020 N 1192, от 18.09.2020 N 1496)

#### 1.1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

Согласно [п. 3 ст. 4](#) Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают обязательные требования к:

- деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам опасных производственных объектов, экспертам в области промышленной безопасности;
- безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

**Дополнительно см.:** [Положение](#) о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730 (обращаем внимание, что с 01.01.2021 вступает в силу новое [Положение](#), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437).

**Внимание!** Требования промышленной безопасности, установленные нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, принятыми до **21.10.2011**, подлежат обязательному исполнению до дня вступления в силу соответствующих федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Название федеральных норм и правил	Документ, установивший нормы и правила	Дата начала действия
<b>Общие положения норм и правил промышленной безопасности</b>		
<a href="#">Правила</a> безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.11.2016 N 500	27.08.2017
Основные <a href="#">требования</a> к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.11.2016 N 490	16.06.2017
<a href="#">Правила</a> безопасности химически опасных производственных объектов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559	04.09.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554	11.08.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560	14.07.2014
<a href="#">Правила</a> проведения экспертизы промышленной безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538	01.01.2014
Общие <a href="#">правила</a> взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96	10.12.2013
<a href="#">ПБ 03-598-03</a> Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75	02.07.2003
<a href="#">ПБ 03-593-03</a> Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 77	02.07.2003
<a href="#">ПБ 03-584-03</a> Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 10.06.2003 N 81	02.07.2003

<a href="#">ПБ 03-583-03</a> Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 59	02.07.2003
<a href="#">ПБ 03-582-03</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61	02.07.2003
<a href="#">ПБ 03-581-03</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60	02.07.2003
<b>Внимание!</b> <a href="#">Правила</a> сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред отменяются с 01.01.2021 в связи с изданием <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 30.01.2020 N 65		
<a href="#">Правила</a> сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред	<a href="#">Постановление</a> Госстандарта России и Госгортехнадзора России от 19.03.2003 N 28/10	25.07.2003
<a href="#">ПБ 07-601-03</a> Правила охраны недр	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 71	30.06.2003
<a href="#">ПБ 07-600-03</a> Правила охраны недр при переработке минерального сырья	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 70	30.06.2003
<a href="#">ПБ 03-440-02</a> Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 23.01.2002 N 3	10.05.2002
<a href="#">ПБ 03-372-00</a> Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 02.06.2000 N 29	25.08.2000
<a href="#">ПБ 03-273-99</a> Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 30.10.1998 N 63	02.04.1999

<b>Нормы и правила в области промышленной безопасности угольной отрасли</b>		
<a href="#">Правила</a> безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.11.2017 N 488	14.08.2018
<a href="#">Правила</a> безопасности при обогащении и брикетировании углей	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.11.2017 N 487	14.08.2018
<a href="#">Инструкция</a> по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.08.2016 N 339	08.01.2017
<a href="#">Инструкция</a> по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 31.10.2016 N 451	31.05.2017
<a href="#">Инструкция</a> по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449	31.05.2017
<a href="#">Инструкция</a> по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 16.12.2015 N 517	21.07.2016
<a href="#">Инструкция</a> по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.11.2014 N 530	11.03.2015
<a href="#">Инструкция</a> по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогачительных фабриках	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.10.2014 N 463	11.03.2015
<a href="#">Инструкция</a> по борьбе с пылью в угольных шахтах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.10.2014 N 462	07.03.2015
<a href="#">Правила</a> безопасности в угольных шахтах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.11.2013 N 550	18.05.2014
<a href="#">Инструкция</a> по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.12.2013 N 610	01.05.2014
<a href="#">Инструкция</a> по определению инкубационного периода самовозгорания угля	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.04.2013 N 132	20.09.2013
<a href="#">Инструкция</a> по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 630	31.05.2013

<a href="#">Инструкция</a> по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.02.2013 N 59	31.05.2013
<a href="#">Инструкция</a> по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 627	03.05.2013
<a href="#">Инструкция</a> по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 625	03.05.2013
<a href="#">Инструкция</a> по составлению вентиляционных планов угольных шахт	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 637	26.04.2013
<a href="#">Инструкция</a> по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 631	26.04.2013
<a href="#">Инструкция</a> по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирования	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 636	12.04.2013
<a href="#">Инструкция</a> по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 638	05.04.2013
<a href="#">Инструкция</a> по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 626	05.04.2013
<a href="#">Инструкция</a> по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 628	01.03.2013
<a href="#">Инструкция</a> по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 629	01.03.2013
<a href="#">Инструкция</a> по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2012 N 634	01.03.2013

<a href="#">ПБ 03-428-02</a> Правила безопасности при строительстве подземных сооружений	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 02.11.2001 N 49	01.02.2000
<a href="#">ПБ 07-269-98</a> Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 16.03.1998 N 13	01.10.1998
<b>Нормы и правила в области промышленной безопасности оборудования, работающего под давлением, грузоподъемных механизмов и подъемных сооружений</b>		
<a href="#">Правила</a> промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116	22.12.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42	22.10.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности грузовых подвесных канатных дорог	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 22.11.2013 N 563	04.09.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности эскалаторов в метрополитенах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 13.01.2014 N 9	13.06.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533	07.03.2014
<b>Нормы и правила в области нефтегазового комплекса</b>		
<a href="#">Правила</a> безопасности объектов сжиженного природного газа	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 26.11.2018 N 588	26.03.2018
<a href="#">Правила</a> безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485	13.06.2018
<a href="#">Правила</a> промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501	23.06.2017
<a href="#">Правила</a> промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 07.11.2016 N 461	03.06.2017
<a href="#">Правила</a> безопасности нефтегазоперерабатывающих производств	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125	28.11.2016

<a href="#">Правила</a> безопасности морских объектов нефтегазового комплекса	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.03.2014 N 105	07.05.2015
<a href="#">Правила</a> безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.12.2014 N 559	03.05.2015
<a href="#">Правила</a> безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520	06.04.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности сетей газораспределения и газопотребления	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542	28.07.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558	25.08.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.11.2017 N 486	15.03.2018
<a href="#">Инструкция</a> по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.12.2012 N 704	04.03.2014
<a href="#">Правила</a> безопасности в нефтяной и газовой промышленности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101	18.12.2013
Общие <a href="#">правила</a> взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96	10.12.2013
<a href="#">Правила</a> безопасности аммиачных холодильных установок и систем	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 08.11.2018 N 539	25.07.2019
<a href="#">ПБ 09-592-03</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 68	02.07.2003
<a href="#">ПБ 09-579-03</a> Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 62	02.07.2003
<a href="#">ПБ 07-436-02</a> Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 04.02.2002	24.03.2002



залегания калийных солей	№ 8	
<b>Нормы и правила в области безопасности на металлургическом и коксохимическом производстве и их объектах</b>		
<a href="#">Положение</a> о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.01.2012 N 44	01.06.2012
<a href="#">Правила</a> безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656	23.03.2015
<b>Иные нормы и правила промышленной безопасности</b>		
<a href="#">Правила</a> безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515	21.03.2018
Основные <a href="#">требования</a> к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.11.2016 N 490	16.06.2017
<a href="#">Правила</a> безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 09.11.2016 N 466	06.06.2017
<a href="#">Требования</a> к технологическим регламентам химико-технологических производств	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631	30.11.2015
<a href="#">Требования</a> к безопасному ведению технологических процессов нитрования	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 26.12.2014 N 615	08.10.2015
<a href="#">Требования</a> к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 31.12.2014 N 632	19.08.2015
<a href="#">Правила</a> безопасности при взрывных работах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605	10.12.2014
<a href="#">Требования</a> к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102	08.10.2014

<a href="#">Правила</a> безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599	03.10.2014
<a href="#">Положение</a> по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576	03.09.2014
Общие <a href="#">требования</a> к обоснованию безопасности опасного производственного объекта	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306	15.09.2013
<a href="#">ПБ 09-570-03</a> Правила промышленной безопасности резиновых производств	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 27.05.2003 N 41	02.07.2003
<a href="#">ПБ 03-557-03</a> Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 21.05.2003 N 34	02.07.2003
<a href="#">ПБ 13-564-03</a> Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64	02.07.2003
<a href="#">ПБ 07-602-03</a> Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 72	30.06.2003
<a href="#">ПБ 07-599-03</a> Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод	<a href="#">Постановление</a> Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 69	30.06.2003
<a href="#">Правила</a> безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 08.11.2018 N 538	14.06.2019

## 1.2. Руководства по безопасности в области промышленной безопасности

Название документа	Документ, утвердивший руководство	Дата начала действия
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методические рекомендации по	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.03.2020 N 139	30.03.2020

проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах"		
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.01.2020 N 9	14.01.2020
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 26.12.2018 N 647	26.12.2018
<a href="#">Руководства</a> по безопасности "Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.12.2018 N 636	24.12.2018
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.11.2018 N 567	15.11.2018
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.09.2018 N 468	27.09.2018
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.08.2018 N 330	02.08.2018
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по обеспечению готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 03.07.2018 N 287	03.07.2018

растительного сырья"		
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.04.2018 N 169	12.04.2018
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.01.2018 N 29	24.01.2018
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Состав документации по ведению горных работ в угольных шахтах"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 07.12.2017 N 532	07.12.2017
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.08.2017 N 327	21.08.2017
<a href="#">Руководства</a> по безопасности "Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 05.06.2017 N 192	05.06.2017
Руководства по безопасности "Рекомендации по расчету и установке взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.04.2017 N 145	28.04.2017
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.02.2017 N 48	06.02.2017
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.02.2017 N 47	06.02.2017
<a href="#">Руководство</a> по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.01.2017 N 20	20.01.2017

Руководство по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.12.2016 N 561	23.12.2016
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.08.2016 N 349	23.08.2016
Руководство по безопасности "Рекомендации по определению газоносности угольных пластов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 09.08.2016 N 333	09.08.2016
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.06.2016 N 272	29.06.2016
Руководство по безопасности "Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.06.2016 N 228	17.06.2016
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах"	Приказ Ростехнадзора от 03.06.2016 N 217	03.06.2016
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.04.2016 N 144	11.04.2016
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 31.03.2016 N 137	31.03.2016
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 31.03.2016 N 136	31.03.2016

<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.03.2016 N 83	04.03.2016
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по использованию в угольных шахтах транспортных машин с дизельным приводом"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.01.2016 N 7	12.01.2016
<a href="#">Руководства</a> по безопасности "Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.09.2015 N 387	30.09.2015
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.09.2015 N 366	17.09.2015
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.09.2015 N 365	17.09.2015
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 16.09.2015 N 364	16.09.2015
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.08.2015 N 317	17.08.2015
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.04.2015 N 160	20.04.2015
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.04.2015 N 158	20.04.2015
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по разработке Планов мероприятий по локализации и	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.12.2014 N 555	11.12.2014

ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов"		
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.06.2014 N 233	02.06.2014
<a href="#">Руководство</a> по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.12.2012 N 784	27.12.2012
<a href="#">Руководство</a> по безопасности факельных систем	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779	26.12.2012
<a href="#">Руководство</a> по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 26.12.2012 N 778	26.12.2012
<a href="#">Руководство</a> по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 26.12.2012 N 777	26.12.2012

## 2. Безопасность в области использования атомной энергии

### 2.1. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии

В соответствии со [ст. 6](#) Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии - это нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, включая требования безопасности объектов использования атомной энергии, требования безопасности деятельности в области использования атомной энергии, в том числе цели, принципы и критерии безопасности, соблюдение которых обязательно при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

Шифр/Название федеральных норм и правил	Документ, установивший нормы и правила	Дата начала действия
<b>Нормы и правила в области безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок</b>		

<a href="#">НП-109-20</a> Общие положения обеспечения безопасности судов атомно-технологического обслуживания	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.03.2020 N 120	24.08.2020
<a href="#">НП-032-19</a> Площадка атомной станции. Требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.07.2019 N 287	13.12.2019
<a href="#">НП-106-19</a> Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 09.09.2019 N 351	10.12.2019
<a href="#">НП-075-19</a> Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.05.2019 N 181	22.11.2019
<a href="#">НП-017-18</a> Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 05.04.2018 N 162	15.05.2018
<a href="#">НП-046-18</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.03.2018 N 113	23.04.2018
<a href="#">НП-028-16</a> Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.04.2017 N 108	16.05.2017
<a href="#">НП-012-16</a> Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.01.2017 N 5	05.03.2017
<a href="#">НП-053-16</a> Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.09.2016 N 388	05.02.2017
<a href="#">НП-026-16</a> Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 16.11.2016 N 483	26.12.2016
<a href="#">НП-008-16</a> Правила ядерной безопасности критических стендов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348	18.11.2016
<a href="#">НП-005-16</a> Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.02.2016 N 68	10.04.2016



ситуаций		
<a href="#">НП-010-16</a> Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.02.2016 N 70	10.04.2016
<a href="#">НП-001-15</a> Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.12.2015 N 522	16.02.2016
<a href="#">НП-096-15</a> Требования управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.10.2015 N 410	24.11.2015
<a href="#">НП-095-15</a> Основные требования к вероятностному анализу безопасности блока атомной станции	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.08.2015 N 311	19.09.2015
<a href="#">НП-019-15</a> Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242	10.08.2015
<a href="#">НП-020-15</a> Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.06.2015 N 243	04.08.2015
<a href="#">НП-021-15</a> Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.06.2015 N 244	04.08.2015
<a href="#">НП-058-14</a> Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 05.08.2014 N 347	17.02.2015
<a href="#">НП-055-14</a> Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379	14.02.2015
<a href="#">НП-087-11</a> Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.11.2011 N 671	16.08.2013
<a href="#">НП-086-12</a> Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176	16.08.2013

<a href="#">НП-090-11</a> Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85	28.07.2013
<a href="#">НП-015-12</a> Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518	03.05.2013
<a href="#">НП-033-11</a> Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348	13.09.2011
<a href="#">НП-027-10</a> Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок	<a href="#">Приказ</a> Минприроды РФ от 31.05.2010 N 185	01.10.2010
<a href="#">НП-004-08</a> Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 14.05.2008 N 3	01.12.2008
<a href="#">НП-082-07</a> Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 10.12.2007 N 4	01.06.2008
<a href="#">НП-080-07</a> Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 29.06.2007 N 1	01.01.2008
<a href="#">НП-071-06</a> Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4	01.07.2007
<a href="#">НП-064-17</a> Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.11.2017 N 514	07.01.2018
<a href="#">НП-061-05</a> Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23	01.05.2006
<a href="#">НП-068-05</a> Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования  При применении <a href="#">Правил</a> дополнительно	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 30.12.2005 N 25	01.05.2006

см. >>>		
<a href="#">НП-059-05</a> Правила ядерной безопасности подкритических стендов ПБЯ ПКС-2005	Постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2	01.11.2005
<a href="#">НП-009-17</a> Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295	11.09.2017
<a href="#">НП-048-03</a> Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 9	28.05.2004
<a href="#">НП-040-02</a> Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 31.12.2002 N 14	01.09.2003
<a href="#">НП-036-02</a> Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 30.09.2002 N 10	10.04.2003
<a href="#">НП-031-01</a> Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 19.10.2001 N 9	01.01.2002
<b>Нормы и правила в области безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов</b>		
<b>Использование атомной энергии</b>		
<a href="#">НП-071-18</a> 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	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.02.2018 N 52	18.03.2018
<a href="#">НП-103-17</a> Требования к обеспечению безопасности пунктов размещения особых радиоактивных отходов и пунктов консервации особых радиоактивных отходов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.10.2017 N 418	14.11.2017
<a href="#">НП-007-17</a> Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 08.09.2017 N 357	14.10.2017

<a href="#">НП-057-17</a> Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.06.2017 N 205	23.07.2017
<a href="#">НП-053-16</a> Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.09.2016 N 388	05.02.2017
<a href="#">НП-067-16</a> Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.11.2016 N 503	02.01.2017
<a href="#">НП-008-04</a> Правила ядерной безопасности критических стенов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.08.2016 N 348	18.11.2016
<a href="#">НП-038-16</a> Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.09.2016 N 405	05.11.2016
<a href="#">НП-014-16</a> Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49	16.05.2016
<a href="#">НП-005-16</a> Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.02.2016 N 68	10.04.2016
<a href="#">НП-010-16</a> Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.02.2016 N 70	10.04.2016
<a href="#">НП-001-15</a> Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.12.2015 N 522	16.02.2016
<a href="#">НП-019-15</a> Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.06.2015 N 242	10.08.2015
<a href="#">НП-002-15</a> Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.01.2015 N 35	15.03.2015

<a href="#">НП-092-14</a> Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.09.2014 N 412	07.03.2015
<a href="#">НП-058-14</a> Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.08.2004 N 347	17.02.2015
<a href="#">НП-093-14</a> Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.12.2014 N 572	12.04.2015
<a href="#">НП-055-14</a> Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 22.08.2014 N 379	14.02.2015
<a href="#">НП-091-14</a> Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 20.05.2014 N 216	15.12.2014
<a href="#">НП-069-14</a> Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.06.2014 N 249	28.11.2014
<a href="#">НП-047-11</a> Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736	03.09.2013
<a href="#">НП-088-11</a> Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов с ядерными установками и радиационными источниками	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667	03.09.2013
<a href="#">НП-086-12</a> Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176	16.08.2013
<a href="#">НП-090-11</a> Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85	28.07.2013
<a href="#">НП-037-11</a> Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.11.2011 N 666	28.07.2013
<a href="#">НП-072-13</a> Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288	08.11.2013

<a href="#">НП-030-19</a> Основные правила учета и контроля ядерных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438	21.04.2020
<a href="#">НП-033-11</a> Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348	13.09.2011
<a href="#">НП-004-08</a> Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 14.05.2008 N 3	01.12.2008
<a href="#">НП-071-06</a> Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4	01.07.2007
<a href="#">НП-074-06</a> Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 12.12.2006 N 8	01.06.2007
<a href="#">НП-076-06</a> Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 21.12.2006 N 11	01.06.2007
<a href="#">НП-077-06</a> Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 27.12.2006 N 12	01.06.2007
<a href="#">НП-078-06</a> Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 27.12.2006 N 15	01.06.2007
<a href="#">НП-070-06</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.09.2006 N 3	01.12.2006
<a href="#">НП-016-05</a> Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 02.12.2005 N 11	01.05.2006
<a href="#">НП-062-05</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от	01.05.2006

изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций	20.12.2005 N 14	
<a href="#">НП-063-05</a> Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 20.12.2005 N 15	01.05.2006
<a href="#">НП-064-17</a> Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.11.2017 N 514	07.01.2018
<a href="#">НП-061-05</a> Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23	01.05.2006
<a href="#">НП-060-05</a> Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 31.08.2005 N 3	01.01.2006
<a href="#">НП-009-17</a> Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295	11.09.2017
<a href="#">НП-059-05</a> Правила ядерной безопасности подкритических стендов ПБЯ ПКС-2005	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2	01.11.2005
<a href="#">НП-051-04</a> Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 04.10.2004 N 3	05.01.2005
<a href="#">НП-052-04</a> Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 04.10.2004 N 4	05.01.2005
<a href="#">НП-048-03</a> Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 9	28.05.2004
<a href="#">НП-050-03</a> Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 11	28.05.2004

<a href="#">НП-023-2000</a> Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов	Постановление Госатомнадзора РФ от 28.12.2000 N 15	01.07.2001
<a href="#">НП-049-17</a> Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 05.12.2017 N 528	09.01.2018
<a href="#">НП-024-2000</a> Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии	Постановление Госатомнадзора России от 28.12.2000 N 16	01.07.2001
<a href="#">НП-013-99</a> Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.12.1999 N 5	01.09.2000
<a href="#">НП-003-97</a> Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции	Постановление Госатомнадзора РФ от 15.04.1997 N 2	01.10.1997
<b>Судовые ядерные установки и объекты их обеспечения</b>		
<b>Общие положения обеспечения безопасности</b>		
<a href="#">НП-101-17</a> Общие положения обеспечения безопасности космических аппаратов с ядерными реакторами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.10.2017 N 442	01.12.2017
<a href="#">НП-029-17</a> Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.09.2017 N 352	09.10.2017
<a href="#">НП-022-17</a> Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.09.2017 N 351	09.10.2017
<a href="#">НП-058-14</a> Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.08.2004 N 347	17.02.2015
<a href="#">НП-030-19</a> Основные правила учета и контроля ядерных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438	21.04.2020
<b>Размещение, проектирование и сооружение</b>		
<a href="#">НП-071-18</a> Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.02.2018 N 52	18.03.2018



атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения		
<a href="#">НП-029-17</a> Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.09.2017 N 352	09.10.2017
<a href="#">НП-053-16</a> Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.09.2016 N 388	05.02.2017
<a href="#">НП-058-14</a> Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.08.2004 N 347	17.02.2015
<a href="#">НП-090-11</a> Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85	28.07.2013
<a href="#">НП-071-06</a> Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4	01.07.2007
<b>Эксплуатация и вывод из эксплуатации</b>		
<a href="#">НП-105-18</a> Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.11.2018 N 553	01.01.2019
<a href="#">НП-104-18</a> Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.11.2018 N 554	06.01.2019
<a href="#">НП-079-18</a> Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.06.2018 N 278	15.09.2018
<a href="#">НП-045-18</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.03.2018 N 94	14.04.2018

<a href="#">НП-044-18</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.03.2018 N 93	14.04.2018
<a href="#">НП-043-18</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.03.2018 N 92	14.04.2018
<a href="#">НП-028-16</a> Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.04.2017 N 108	16.05.2017
<a href="#">НП-014-16</a> Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.02.2016 N 49	16.05.2016
<a href="#">НП-084-15</a> Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502	25.03.2016
<a href="#">НП-088-11</a> Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов с ядерными установками и радиационными источниками	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667	03.09.2013
<a href="#">НП-086-12</a> Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176	16.08.2013
<a href="#">НП-037-11</a> Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.11.2011 N 666	28.07.2013
<a href="#">НП-089-15</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок  При применении <a href="#">Правил</a> дополнительно	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.12.2015 N 521	23.02.2016

см. >>>		
<b>Требования к отчетам по обоснованию безопасности</b>		
<a href="#">НП-102-17</a> Основные требования к обоснованию прочности внутрикорпусных устройств реакторов типа ВВЭР	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 05.10.2017 N 409	11.11.2017
<a href="#">НП-100-17</a> Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.06.2017 N 218	01.08.2017
<a href="#">НП-099-17</a> Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.06.2017 N 219	01.08.2017
<a href="#">НП-006-16</a> Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 13.02.2017 N 53	23.05.2017
<a href="#">НП-094-15</a> Основные требования к обоснованию прочности и термомеханического поведения тепловыделяющих сборок и тепловыделяющих элементов в активной зоне водо-водяных энергетических реакторов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.01.2016 N 13	07.05.2016
<a href="#">НП-018-05</a> Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 02.12.2005 N 9	01.05.2006
<a href="#">НП-065-05</a> Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 07.11.2005 N 5	01.05.2006
<a href="#">НП-023-2000</a> Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 28.12.2000 N 15	01.07.2001
<a href="#">НП-006-98</a> Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реактором типа ВВЭР	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 03.05.1995 N 7	01.08.1995

<b>Предприятия ядерного топливного цикла</b>		
<b>Общие положения обеспечения безопасности</b>		
<a href="#">НП-030-19</a> Основные правила учета и контроля ядерных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438	21.04.2020
<a href="#">НП-016-05</a> Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 02.12.2005 N 11	01.05.2006
<b>Размещение, проектирование и сооружение</b>		
<a href="#">НП-098-17</a> Установки по производству плутонийсодержащего ядерного топлива. Требования безопасности	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.06.2017 N 217	01.08.2017
<a href="#">НП-053-16</a> Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.09.2016 N 388	05.02.2017
<a href="#">НП-084-15</a> Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 07.12.2015 N 502	25.03.2016
<a href="#">НП-058-14</a> Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.08.2004 N 347	17.02.2015
<a href="#">НП-080-07</a> Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 29.06.2007 N 1	01.01.2008
<a href="#">НП-071-06</a> Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4	01.07.2007
<a href="#">НП-076-06</a> Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 21.12.2006 N 11	01.06.2007
<a href="#">НП-064-17</a> Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.11.2017 N 514	07.01.2018

атомной энергии		
<a href="#">НП-050-03</a> Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	<a href="#">Постановление</a> Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 11	28.05.2004
<a href="#">НП-013-99</a> Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	Постановлением Госатомнадзора РФ от 27.12.1999 N 5	01.09.2000
<b>Нормы и правила в области учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защиты</b>		
<a href="#">НП-085-19</a> "Требования к физической защите судов с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, судов, транспортирующих ядерные материалы, и плавучих атомных станций	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 01.04.2019 N 126	06.12.2019
<a href="#">НП-053-16</a> Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.09.2016 N 388	05.02.2017
<a href="#">НП-067-16</a> Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.11.2016 N 503	02.01.2017
<a href="#">НП-097-16</a> Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 21.07.2016 N 304	26.08.2016
<a href="#">НП-083-15</a> Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 08.09.2015 N 343	07.12.2015
<a href="#">НП-034-15</a> Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.07.2015 N 280	16.08.2015
<a href="#">НП-072-13</a> Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288	08.11.2013
<a href="#">НП-030-19</a> Основные правила учета и контроля ядерных материалов	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.11.2019 N 438	21.04.2020

НП-073-11 Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2011 N 747	09.03.2012
--	--	------------

## 2.2. Руководства по безопасности при использовании атомной энергии

Название документа	Документ, утвердивший руководство	Дата начала действия
РБ-076-20 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внутриплощадочными пожарами и затоплениями"	Приказ Ростехнадзора от 05.10.2020 N 387	05.10.2020
РБ-064-20 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников"	Приказ Ростехнадзора от 06.08.2020 N 294	06.08.2020
РБ-054-20 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники"	Приказ Ростехнадзора от 06.08.2020 N 295	06.08.2020
РБ-166-20 Руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по оценке погрешностей и неопределенностей результатов расчетных анализов безопасности атомных станций"	Приказ Ростехнадзора от 30.07.2020 N 288	30.07.2020
РБ-162-20 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по выполнению требований к физической защите ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов при их проектировании и сооружении"	Приказ Ростехнадзора от 11.03.2020 N 105	11.03.2020

<a href="#">РБ-095-20</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 13.02.2020 N 68	13.02.2020
<a href="#">РБ-164-20</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по оценке уровня безопасности пунктов хранения и проведению анализа несоответствий требованиям действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.03.2020 N 108	12.03.2020
<a href="#">РБ-153-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по обоснованию выбора варианта вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.12.2018 N 666	26.12.2018
<a href="#">РБ-163-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.12.2019 N 491	23.12.2019
<a href="#">РБ-161-19</a> Руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов с применением пирофорных материалов на объектах ядерного топливного цикла"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 03.12.2019 N 459	03.12.2019
<a href="#">РБ-160-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке программы комплексного инженерного и радиационного обследования объекта использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.10.2019 N 412	28.10.2019
<a href="#">РБ-159-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению комплексного инженерного и	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.11.2019 N 432	11.11.2019

радиационного обследования объекта использования атомной энергии"		
<a href="#">РБ-158-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по планированию и обоснованию сокращения объема технического обслуживания, вывода из эксплуатации отдельных систем и элементов, изменения числа оперативного персонала блока атомной станции, остановленного для вывода из эксплуатации"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.07.2019 N 286	19.07.2019
<a href="#">РБ-001-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации к содержанию отчета по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.10.2019 N 402	23.10.2019
<a href="#">РБ-024-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для внутренних исходных событий"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.07.2019 N 284	17.07.2019
<a href="#">РБ-154-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по применению метода радионуклидных соотношений для определения содержания сложнодетектируемых радионуклидов в радиоактивных отходах предприятий ядерного топливного цикла"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.04.2019 N 137	04.04.2019
<a href="#">РБ-157-19</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению оценки эффективности систем физической защиты объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.01.2019 N 32	28.01.2019
<a href="#">Руководство</a> по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 22.01.2019 N 26	22.01.2019



<a href="#">РБ-151-19</a> Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 21.01.2019 N 23	21.01.2019
<a href="#">РБ-142-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Сейсмологический мониторинг участков размещения ядерно и радиационно опасных объектов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.11.2018 N 592	27.11.2018
<a href="#">РБ-149-18</a> Руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по определению мер физической защиты для мобильных радиационных источников"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.10.2018 N 497	15.10.2018
<a href="#">НП-001-15</a> Руководств по безопасности при использовании атомной энергии "Комментарии к федеральным нормам и правилам "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 03.10.2018 N 486	03.10.2018
<a href="#">РБ-150-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по формированию окончательного перечня запроектных аварий, подлежащих учету в проекте атомных станций с реакторами типа ВВЭР"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 13.08.2018 N 359	13.08.2018
<a href="#">РБ-044-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 для блока атомной станции"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 09.08.2018 N 355	09.08.2018
<a href="#">РБ-146-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по переводу пунктов размещения особых радиоактивных отходов в пункты консервации особых радиоактивных отходов и пункты захоронения радиоактивных отходов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 08.08.2018 N 342	08.08.2018
<a href="#">РБ-147-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Самооценка эксплуатирующей организацией текущего состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательской ядерной установки"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 04.06.2018 N 245	04.06.2018

<a href="#">РБ-145-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Мониторинг радиационной нагрузки и определение радиационного ресурса оборудования ВВЭР"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 01.06.2018 N 239	01.06.2018
<a href="#">РБ-141-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке критериев приемлемости радиоактивных отходов для захоронения при проектировании пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.05.2018 N 228	25.05.2018
<a href="#">РБ-143-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при сооружении объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.05.2018 N 214	15.05.2018
<a href="#">РБ-148-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по организации и проведению административного контроля состояния учета и контроля ядерных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.04.2018 N 194	28.04.2018
<a href="#">РБ-144-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "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 объекта ядерного топливного цикла"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 22.03.2018 N 124	22.03.2018
<a href="#">РБ-019-18</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Оценка исходной сейсмичности района и площадки размещения объекта использования атомной энергии при инженерных изысканиях и исследованиях"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.03.2018 N 90	02.03.2018
<a href="#">РБ-140-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Системы аварийного мониторинга атомных станций с водо-водяными	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.01.2018 N 42	30.01.2018

энергетическими реакторами. Общие рекомендации и номенклатура контролируемых параметров"		
<a href="#">РБ-137-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание паспорта реакторной установки блока атомной станции"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.01.2018 N 24	19.01.2018
<a href="#">РБ-139-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.01.2018 N 20	18.01.2018
<a href="#">РБ-065-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по подведению баланса ядерных материалов при их физической инвентаризации в зонах баланса материалов и анализу его результатов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.12.2017 N 535	11.12.2017
<a href="#">РБ-134-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендуемые методы оценки и прогнозирования радиационных последствий аварий на объектах ядерного топливного цикла"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 16.11.2017 N 479	16.11.2017
<a href="#">РБ-136-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 13.10.2017 N 429	13.10.2017
<a href="#">РБ-138-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик контрольно-измерительных приборов и автоматики атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.10.2017 N 421	11.10.2017
<a href="#">РБ-130-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Положение по установлению уровней физической защиты радиационных объектов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.10.2017 N 417	10.10.2017

<a href="#">РБ-128-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.10.2017 N 416	10.10.2017
<a href="#">РБ-130-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Положение по установлению уровней физической защиты радиационных объектов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.10.2017 N 417	10.10.2017
<a href="#">РБ-133-17</a> Руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик насосов атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.09.2017 N 396	28.09.2017
<a href="#">РБ-132-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик работающих под давлением оборудования и трубопроводов атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.09.2017 N 379	25.09.2017
<a href="#">РБ-131-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик арматуры атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.09.2017 N 378	25.09.2017
<a href="#">РБ-129-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по формированию и поддержанию культуры безопасности на атомных станциях и в эксплуатирующих организациях атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.09.2017 N 371	19.09.2017
<a href="#">РБ-135-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по методам и средствам контроля за выбросами радиоактивных веществ в атмосферный воздух"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.08.2017 N 347	30.08.2017
<a href="#">РБ-127-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.08.2017 N 330	24.08.2017

<a href="#">РБ-126-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.07.2017 N 281	25.07.2017
<a href="#">РБ-033-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "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"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.05.2017 N 157	11.05.2017
<a href="#">РБ-125-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Оценка взрывопожароопасности сорбционных систем при переработке отработавшего ядерного топлива"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 17.03.2017 N 89	17.03.2017
<a href="#">РБ-118-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "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"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.02.2017 N 70	27.02.2017
<a href="#">РБ-119-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению административного контроля в рамках системы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.02.2017 N 50	10.02.2017
<a href="#">РБ-116-17</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для хранилищ отработавшего ядерного топлива"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.02.2017 N 51	10.02.2017

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при исходных событиях, обусловленных сейсмическими воздействиями"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 01.02.2017 N 33	01.02.2017
Методические <a href="#">рекомендации</a> по надзору за ядерной и радиационной безопасностью судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания при эксплуатации	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 16.07.2019 N 281	16.07.2019
<a href="#">РБ-120-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению анализа уязвимости радиационного объекта"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.12.2016 N 535	14.12.2016
<a href="#">РБ-122-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Оценка безопасности при обращении с радиоактивными отходами до захоронения"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.12.2016 N 534	14.12.2016
<a href="#">РБ-121-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации к структуре и содержанию технологического регламента эксплуатации блока атомной станции с реактором типа ВВЭР"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.12.2016 N 533	14.12.2016
<a href="#">РБ-124-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по проведению заключительного обследования выводимого из эксплуатации объекта использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.12.2016 N 532	14.12.2016
<a href="#">РБ-117-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Оценка долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.12.2016 N 531	14.12.2016
<a href="#">РБ-113-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Обеспечение безопасности при рекультивации территорий предприятий"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.11.2016 N 491	23.11.2016

по добыче и переработке урановых и ториевых руд"		
<a href="#">РБ-101-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по применению риск-информативного метода при обосновании риск-информативных решений, связанных с безопасностью блока атомной станции"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.11.2016 N 458	02.11.2016
<a href="#">РБ-047-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Методика оценки культуры безопасности на предприятиях ядерного топливного цикла"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.11.2016 N 457	02.11.2016
<a href="#">РБ-112-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Оценка состояния системы физической защиты на радиационно опасном объекте"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.10.2016 N 416	11.10.2016
<a href="#">РБ-114-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.08.2016 N 367	30.08.2016
<a href="#">РБ-111-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Обеспечение безопасности при закрытии пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.08.2016 N 352	24.08.2016
<a href="#">РБ-002-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Водно-химический режим атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.08.2016 N 350	23.08.2016
<a href="#">РБ-010-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 15.07.2016 N 302	15.07.2016

<a href="#">РБ-104-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 01.07.2016 N 281	01.07.2016
<a href="#">РБ-115-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию объектовых документов по физической защите радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.06.2016 N 271	28.06.2016
<a href="#">РБ-109-16</a> Руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по форме паспорта и составу данных о радионуклидном источнике, необходимых для целей государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.03.2016 N 113	24.03.2016
<a href="#">РБ-108-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности для исследовательских ядерных реакторов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.02.2016 N 61	19.02.2016
<a href="#">РБ-110-16</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при транспортировании радиоактивных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.01.2016 N 30	27.01.2016
<a href="#">Руководства</a> по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по представлению, структуре и содержанию годового отчета ядерного объекта о состоянии физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 08.12.2015 N 509	08.12.2015
<a href="#">РБ-106-15</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.11.2015 N 458	11.11.2015



и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух"		
<a href="#">РБ-105-15</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию программы вывода из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 10.11.2015 N 452	10.11.2015
<a href="#">РБ-025-15</a> Руководство о безопасности при использовании атомной энергии "Содержание годового отчета эксплуатирующей организации по оценке состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 22.10.2015 N 421	22.10.2015
<a href="#">РБ-107-15</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности контейнера двойного назначения для хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.09.2015 N 372	25.09.2015
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации к структуре и содержанию руководства по управлению запроектными авариями, в том числе тяжелыми авариями"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 24.07.2015 N 288	24.07.2015
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по порядку выполнения анализа надежности систем и элементов атомных станций, важных для безопасности, и их функций"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.01.2015 N 26	28.01.2015
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по выполнению правил перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.01.2015 N 7	14.01.2015

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.09.2014 N 418	19.09.2014
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по организации системы измерений в целях учета и контроля ядерных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 09.09.2014 N 405	09.09.2014
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Организация проведения физических инвентаризаций ядерных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.08.2014 N 397	28.08.2014
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при инициирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного происхождения"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 28.08.2014 N 396	28.08.2014
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по применению пломб в системе учета и контроля ядерных материалов"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.08.2014 N 366	18.08.2014
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Структура и содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 09.07.2014 N 302	09.07.2014
<b>РБ-093-20</b> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водо-водяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.03.2020 N 106	11.03.2020
<b>РБ-094-14</b> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Минимизация радиационных последствий"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.03.2014 N 107	19.03.2014

для населения и персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках атомных электростанций разных типов. Методика оптимизации мер по защите населения и территорий"		
<a href="#">РБ-092-13</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облученных тепловыделяющих сборок в государство их поставщика"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.12.2013 N 655	30.12.2013
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Оценка текущего уровня безопасности объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 02.12.2013 N 579	02.12.2013
<a href="#">РБ-087-13</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации к порядку обеспечения надежности оборудования объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.11.2013 N 567	27.11.2013
<a href="#">РБ-043-13</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 25.11.2013 N 564	25.11.2013
<a href="#">РБ-165-20</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по расследованию и учету аномалий и нарушений в учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 14.08.2020 N 311	14.08.2020
<a href="#">РБ-086-13</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке программ обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 06.09.2013 N 390	06.09.2013
<a href="#">Руководство</a> по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по содержанию документов, обосновывающих нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 19.08.2013 N 362	19.08.2013

воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты"		
Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Минимизация вторичного загрязнения территорий, путей сообщения и транспортных средств при ликвидации последствий аварий на объектах использования атомной энергии. Методика организации транспортных схем и пунктов дезактивации в зонах с различным уровнем загрязнения"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 11.07.2013 N 302	11.07.2013
<a href="#">РБ-080-13</a> Руководство по безопасности "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"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 12.03.2013 N 103	12.03.2013
<a href="#">РБ-082-13</a> Руководство по безопасности "Расследование и учет аномалий в учете и контроле ядерных материалов на объектах использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 18.02.2013 N 72	18.02.2013
<a href="#">РБ-081-13</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Структура и содержание отчета по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования для вывода из эксплуатации блока атомной станции"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 01.02.2013 N 46	01.02.2013
<a href="#">РБ-078-12</a> Руководство по безопасности "Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (закрытии) хвостохранилищ"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 27.12.2012 N 787	27.12.2012
Руководство по безопасности "Расчетные соотношения и методики расчета гидродинамических и тепловых характеристик элементов и оборудования ядерных энергетических установок с жидкометаллическим теплоносителем"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 31.08.2012 N 484	01.10.2012

<a href="#">РБ-048-09</a> Руководство по безопасности "Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 23.07.2009 N 644	01.09.2009
<a href="#">РБ-046-08</a> Руководство по безопасности "Мониторинг метеорологических и аэрологических условий в районах размещения объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.12.2008 N 1038	01.01.2009
<a href="#">РБ-045-08</a> Руководство по безопасности "Динамический мониторинг строительных конструкций объектов использования атомной энергии"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 29.12.2008 N 1037	01.01.2009
<a href="#">РБ-041-07</a> Руководство по безопасности "Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции"	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 10.12.2007 N 5	01.01.2008
<a href="#">РБ-036-06</a> Руководство по безопасности "Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла"	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 23.11.2006 N 5	01.03.2007
<a href="#">РБ-034-05</a> Руководство по безопасности "Рекомендации по подбору, подготовке, поддержанию и повышению квалификации оперативного персонала объектов ядерного топливного цикла"	<a href="#">Постановление</a> Ростехнадзора от 29.12.2005 N 21	01.02.2006
<a href="#">РБ-030-04</a> Руководство по безопасности "Анализ опыта эксплуатации при продлении срока эксплуатации блока АС"	<a href="#">Постановление</a> Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.2004 N 7	05.07.2004
<a href="#">РБ-029-04</a> Руководство по безопасности "Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока атомной станции для продления срока его эксплуатации"	<a href="#">Постановление</a> Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.2004 N 6	05.07.2004
<a href="#">РБ-028-04</a> Руководство по безопасности "Анализ несоответствий блока атомной станции требованиям действующих нормативных документов"	<a href="#">Постановление</a> Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.2004 N 5	05.07.2004

<a href="#">РБ-027-04</a> Руководство по безопасности "Состав и содержание отчета по результатам комплексного обследования блока атомной станции для продления срока его эксплуатации"	<a href="#">Постановление</a> Федеральной службы по атомному надзору от 25.05.2004 N 4	05.07.2004
<a href="#">РБ-031-04</a> Руководство по безопасности "Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции"	<a href="#">Постановление</a> Федеральной службы по атомному надзору от 29.03.2004 N 2	05.07.2004
<a href="#">РБ-155-20</a> Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по порядку, объему, методам и средствам контроля радиоактивных отходов в целях подтверждения их соответствия критериям приемлемости для захоронения"	<a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 30.06.2020 N 253	30.06.2020
<a href="#">РБ-018-01</a> Руководства по безопасности "Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС"	Постановление Госатомнадзора РФ от 17.12.2001 N 14	01.03.2002
<a href="#">РБ-013-2000</a> "Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции"	Постановление Госатомнадзора РФ от 04.11.2000 N 13	01.01.2001
<a href="#">РБ-007-99</a> Руководства по безопасности "Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов"	Постановление Госатомнадзора РФ от 21.04.1999 N 2	01.01.2000
<a href="#">ПНАЭ Г-10-031-92</a> Руководство по безопасности "Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций"	Постановление Госатомнадзора РФ от 17.02.1993 N 2	01.01.1994
<a href="#">ПНАЭ Г-7-023-90</a> Правила контроля "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов"	Постановлением Госпроматомнадзора СССР от 12.06.1990 N 8	01.06.1991
<a href="#">ПНАЭ Г-7-003-87</a> Руководство по безопасности. "Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"	Постановление Госатомэнергонадзора СССР от 02.04.1987 N 5	01.01.1988

---

<a href="#">ПНАЭ Г-1-001-85</a> Правила и нормы в атомной энергетике. Типовое содержание технического обоснования безопасности атомных станций (ТС ТОб АС-85)"	Госатомэнергонадзор СССР 29.10.1985, Минздрав СССР 25.10.1985	29.10.1985
--	---	------------

---