

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Указатель к справочной информации:

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности
2. Федеральные нормы и правила в области атомной энергии

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.

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
Общие положения норм и правил промышленной безопасности		
Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	Приказ Ростехнадзора от 15.10.2012 N 584	05.04.2013
Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96	10.12.2013
Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред	Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554	11.08.2014
Правила безопасности химически опасных производственных объектов	Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559	04.09.2014
Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья	Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560	14.07.2014
Нормы и правила в области промышленной безопасности угольной отрасли		
Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 626	05.04.2013
Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 625	03.05.2013
Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 627	03.05.2013
Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 628	01.03.2013

шахт, опасных по газу		
Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 629	01.03.2013
Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 630	31.05.2013
Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 631	26.04.2013
Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 634	01.03.2013
Инструкция по прогнозу, обнаружению, локации и контролю очагов самонагревания угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 635	29.03.2013
Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирований	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 636	12.04.2013
Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 637	26.04.2013
Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 638	05.04.2013
Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода	Приказ Ростехнадзора от 06.12.2012 N 704	04.03.2014
Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий	Приказ Ростехнадзора от 14.02.2013 N 59	31.05.2013
Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля	Приказ Ростехнадзора от 02.04.2013 N 132	20.09.2013
Правила проведения экспертизы промышленной безопасности	Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538	01.01.2014
Правила безопасности в угольных шахтах	Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 550	18.05.2014 (за исключением отдельных положений).
Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах	Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 N 610	01.05.2014
Нормы и правила в области промышленной безопасности оборудования, работающего под давлением, грузоподъемных механизмов и подъемных сооружений		
Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533	07.03.2014
Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог	Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 563	04.09.2014
Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах	Приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 N 9	13.06.2014
Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров	Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42	Не вступил в силу
Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116	Не вступил в силу
Нормы и правила в области нефтегазового комплекса		
Порядок осуществления экспертизы	Приказ Ростехнадзора	05.04.2013

промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	от 15.10.2012 N 584	
Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96	10.12.2013
Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101	18.12.2013
Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов	Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520	06.04.2014
Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542	28.07.2014
Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558	25.08.2014
Правила безопасности подземных хранилищ газа	Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 561	17.05.2014
Иные нормы и правила промышленной безопасности		
Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности	Приказ Ростехнадзора от 18.01.2012 N 44	01.06.2012
Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта	Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306	15.09.2013
Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам	Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576	03.09.2014
Правила безопасности при взрывных работах	Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605	10.12.2014
Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов	Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656	Не вступил в силу
Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102	Не вступил в силу

2. Федеральные нормы и правила в области 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
Нормы и правила в области безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок		
НП-006-98 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реактором типа ВВЭР	Постановление Госатомнадзора РФ от 03.05.1995 N 7	01.08.1995
НП-003-97 Требования к полномасштабным	Постановление	01.10.1997

тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции	Госатомнадзора РФ от 15.04.1997 N 2	
НП-005-98 Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций	Постановление Госатомнадзора РФ от 05.01.1998 N 1	01.07.1998
НП-010-98 Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.1998 N 6	01.07.1999
НП-012-99 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции	Постановление Госатомнадзора РФ от 29.12.1999 N 12	01.09.2000
НП-017-2000 Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции	Постановление Госатомнадзора РФ от 18.09.2000 N 4	01.11.2000
НП-021-2000 Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 6	01.01.2001
НП-019-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 7	01.01.2001
НП-020-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 8	01.01.2001
НП-028-01 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок	Постановление Госатомнадзора РФ от 30.03.2001 N 4	01.10.2001
НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	Постановление Госатомнадзора РФ от 19.10.2001 N 9	01.01.2002
НП-032-01 Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 08.11.2001 N 10	30.04.2002
НП-036-02 Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций	Постановление Госатомнадзора РФ от 30.09.2002 N 10	10.04.2003
НП-040-02 Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.2002 N 14	01.09.2003
НП-044-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии	Постановление Госатомнадзора РФ N 2, Госгортехнадзора РФ N 99 от 19.06.2003	19.12.2003
НП-045-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии	Постановление Госатомнадзора РФ N 3, Госгортехнадзора РФ N 100 от 19.06.2003	12.12.2003
НП-046-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии	Постановление Госатомнадзора РФ N 4, Госгортехнадзора РФ N 98 от 19.06.2003	05.12.2003
НП-048-03 Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 9	28.05.2004
НП-049-03 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 10	28.05.2004
НП-002-04 Правила безопасности при	Постановление	05.01.2005

обращения с радиоактивными отходами атомных станций	Ростехнадзора 04.10.2004 N 1	от	
НП-026-04 Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций	Постановление Ростехнадзора 04.10.2004 N 2	от	05.01.2005
НП-053-04 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	Постановление Ростехнадзора 04.10.2004 N 5	от	05.01.2005
НП-008-04 Правила ядерной безопасности критических стэндов	Постановление Ростехнадзора 31.12.2004 N 9	от	01.07.2005
НП-009-04 Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	Постановление Ростехнадзора 31.12.2004 N 11	от	01.07.2005
НП-058-04 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	Постановление Ростехнадзора 31.12.2004 N 15	от	06.06.2005
НП-059-05 Правила ядерной безопасности подкритических стэндов ПБЯ ПКС-2005	Постановление Ростехнадзора 04.05.2005 N 2	от	01.11.2005
НП-018-05 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах	Постановление Ростехнадзора 02.12.2005 N 9	от	01.05.2006
НП-064-05 Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора 20.12.2005 N 16	от	01.05.2006
НП-061-05 Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора 30.12.2005 N 23	от	01.05.2006
НП-068-05 Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования	Постановление Ростехнадзора 30.12.2005 N 25	от	01.05.2006
НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора 05.09.2006 N 4	от	01.07.2007
НП-075-06 Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках	Постановление Ростехнадзора 19.12.2006 N 10	от	01.03.2007
НП-080-07 Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций	Постановление Ростехнадзора 29.06.2007 N 1	от	01.01.2008
НП-082-07 Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций	Постановление Ростехнадзора 10.12.2007 N 4	от	01.06.2008
НП-004-08 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций	Постановление Ростехнадзора 14.05.2008 N 3	от	05.03.2011
НП-027-10 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок	Приказ Минприроды РФ от 31.05.2010 N 185		01.10.2010
НП-033-11 Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348		13.09.2011
НП-087-11 Требования к системам аварийного	Приказ Ростехнадзора		16.08.2013

электроснабжения атомных станций	от 30.11.2011 N 671	
НП-043-11 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 672	14.02.2014
НП-090-11 Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85	28.07.2013
НП-086-12 Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176	16.08.2013
НП-015-12 Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции	Приказ Ростехнадзора от 18.09.2012 N 518	03.05.2013
Нормы и правила в области безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов		
Использование атомной энергии		
НП-006-98 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реактором типа ВВЭР	Постановление Госатомнадзора РФ от 03.05.1995 N 7	01.08.1995
НП-003-97 Требования к полномасштабным тренажерам для подготовки операторов блочного пункта управления атомной станции	Постановление Госатомнадзора РФ от 15.04.1997 N 2	01.10.1997
НП-001-97 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. ОПБ-88/97	Постановление Госатомнадзора РФ от 14.11.1997 N 9	01.07.1998
НП-005-98 Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случае радиационно опасных ситуаций	Постановление Госатомнадзора РФ от 05.01.1998 N 1	01.07.1998
НП-010-98 Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.1998 N 6	01.07.1999
НП-007-98 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.1998 N 11	01.07.1999
НП-013-99 Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	Постановлением Госатомнадзора РФ от 27.12.1999 N 5	01.09.2000
НП-014-2000 Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве	Постановление Госатомнадзора РФ от 28.03.2000 N 1	01.12.2000
НП-022-2000 Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 5	01.01.2001
НП-021-2000 Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 6	01.01.2001
НП-019-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 7	01.01.2001
НП-020-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 8	01.01.2001
НП-023-2000 Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов	Постановление Госатомнадзора РФ от 28.12.2000 N 15	01.07.2001
НП-024-2000 Требования к обоснованию	Госатомнадзор России,	01.07.2001

возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии	постановление от 28.12.2000 N 16	
НП-029-01 Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов	Постановление Госатомнадзора РФ от 30.03.2001 N 1	01.10.2001
НП-044-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии	Постановление Госатомнадзора РФ N 2, Госгортехнадзора РФ N 99 от 19.06.2003	19.12.2003
НП-045-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии	Постановление Госатомнадзора РФ N 3, Госгортехнадзора РФ N 100 от 19.06.2003	12.12.2003
НП-046-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии	Постановление Госатомнадзора РФ N 4, Госгортехнадзора РФ N 98 от 19.06.2003	05.12.2003
НП-048-03 Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 9	28.05.2004
НП-050-03 Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 11	28.05.2004
НП-002-04 Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций	Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 1	05.01.2005
НП-051-04 Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла	Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 3	05.01.2005
НП-052-04 Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых	Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 4	05.01.2005
НП-053-04 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 5	05.01.2005
НП-055-04 Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности	Постановление Ростехнадзора от 19.10.2004 N 8	05.01.2005
НП-008-04 Правила ядерной безопасности критических стенов	Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 9	01.07.2005
НП-009-04 Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов	Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 11	01.07.2005
НП-057-04 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла	Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 14	06.06.2005
НП-058-04 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 15	06.06.2005
НП-059-05 Правила ядерной безопасности подкритических стенов ПБЯ ПКС-2005	Постановление Ростехнадзора от 04.05.2005 N 2	01.11.2005
НП-060-05 Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных	Постановление Ростехнадзора от	01.01.2006

веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	31.08.2005 N 3	
НП-065-05 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла	Постановление Ростехнадзора от 07.11.2005 N 5	01.05.2006
НП-016-05 Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	Постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 11	01.05.2006
НП-062-05 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций	Постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 N 14	01.05.2006
НП-063-05 Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла	Постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 N 15	01.05.2006
НП-064-05 Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 N 16	01.05.2006
НП-061-05 Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора от 30.12.2005 N 23	01.05.2006
НП-069-06 Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности	Постановление Ростехнадзора от 28.04.2006 N 1	01.11.2006
НП-070-06 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла	Постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 3	01.12.2006
НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4	01.07.2007
НП-074-06 Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ	Постановление Ростехнадзора от 12.12.2006 N 8	01.06.2007
НП-076-06 Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности	Постановление Ростехнадзора от 21.12.2006 N 11	01.06.2007
НП-077-06 Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла	Постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 12	01.06.2007
НП-079-06 Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства	Постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 13	01.06.2007
НП-078-06 Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла	Постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 15	01.06.2007
НП-081-07 Требования к организации зон баланса материалов	Постановление Ростехнадзора от	01.06.2008

	19.11.2007 N 2	
НП-004-08 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций	Постановление Ростехнадзора от 14.05.2008 N 3	05.03.2011
НП-038-11 Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	Приказ Ростехнадзора от 05.03.2011 N 104	01.06.2011
НП-033-11 Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	Приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 N 348	13.09.2011
НП-037-11 Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками	Приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 666	28.07.2013
НП-088-11 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов с ядерными установками и радиационными источниками	Приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667	03.09.2013
НП-043-11 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2011 N 672	14.02.2014
НП-047-11 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла	Приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 736	03.09.2013
НП-067-11 Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	Приказ Ростехнадзора от 31.01.2012 N 67	13.07.2012
НП-090-11 Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85	28.07.2013
НП-086-12 Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176	16.08.2013
НП-030-12 Основные правила учета и контроля ядерных материалов	Приказ Ростехнадзора от 17.04.2012 N 255	09.11.2012
НП-072-13 Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы	Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288	08.11.2013
Судовые ядерные установки и объекты их обеспечения		
Общие положения обеспечения безопасности		
НП-022-2000 Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов	Постановление Госатомнадзора РФ от 27.09.2000 N 5	01.01.2001
НП-030-12 Основные правила учета и контроля ядерных материалов	Приказ Ростехнадзора от 17.04.2012 N 255	09.11.2012
НП-081-07 Требования к организации зон баланса материалов	Постановление Ростехнадзора от 19.11.2007 N 2	01.06.2008
Размещение, проектирование и сооружение		
НП-029-01 Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов	Постановление Госатомнадзора РФ от 30.03.2001 N 1	01.10.2001
НП-053-04 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 5	05.01.2005
НП-058-04 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 15	06.06.2005
НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и	Постановление Ростехнадзора от	01.07.2007

полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	05.09.2006 N 4	
НП-067-11 Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	Приказ Ростехнадзора от 31.01.2012 N 67	13.07.2012
НП-090-11 Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	Приказ Ростехнадзора от 07.02.2012 N 85	28.07.2013
Эксплуатация и вывод из эксплуатации		
НП-024-2000 Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии	Госатомнадзор России, постановление от 28.12.2000 N 16	01.07.2001
НП-037-11 Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками	Приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 666	28.07.2013
НП-079-06 Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства	Постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 N 13	01.06.2007
НП-088-11 Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов с ядерными установками и радиационными источниками	Приказ Ростехнадзора от 29.11.2011 N 667	03.09.2013
НП-086-12 Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность	Приказ Ростехнадзора от 21.03.2012 N 176	16.08.2013
Требования к отчетам по обоснованию безопасности		
НП-023-2000 Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов	Постановление Госатомнадзора РФ от 28.12.2000 N 15	01.07.2001
Предприятия ядерного топливного цикла		
Общие положения обеспечения безопасности		
НП-016-05 Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	Постановление Ростехнадзора от 02.12.2005 N 11	01.05.2006
НП-081-07 Требования к организации зон баланса материалов	Постановление Ростехнадзора от 19.11.2007 N 2	01.06.2008
НП-030-12 Основные правила учета и контроля ядерных материалов	Приказ Ростехнадзора от 17.04.2012 N 255	09.11.2012
Размещение, проектирование и сооружение		
НП-064-05 Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора от 20.12.2005 N 16	01.05.2006
НП-013-99 Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	Постановлением Госатомнадзора РФ от 27.12.1999 N 5	01.09.2000
НП-050-03 Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности	Постановление Госатомнадзора РФ от 31.12.2003 N 11	28.05.2004
НП-053-04 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 5	05.01.2005
НП-058-04 Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	Постановление Ростехнадзора от	06.06.2005

	31.12.2004 N 15	
НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	Постановление Ростехнадзора от 05.09.2006 N 4	01.07.2007
НП-076-06 Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности	Постановление Ростехнадзора от 21.12.2006 N 11	01.06.2007
НП-080-07 Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций	Постановление Ростехнадзора от 29.06.2007 N 1	01.01.2008
НП-067-11 Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	Приказ Ростехнадзора от 31.01.2012 N 67	13.07.2012
Нормы и правила в области учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защиты		
НП-034-01 Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ	Постановление Госатомнадзора РФ от 16.01.2002 N 3	01.06.2002
НП-053-04 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 N 5	05.01.2005
НП-081-07 Требования к организации зон баланса материалов	Постановление Ростехнадзора от 19.11.2007 N 2	01.06.2008
НП-083-07 Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	Постановление Ростехнадзора от 27.12.2007 N 7	01.06.2008
НП-085-10 Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов - транспортировщиков ядерных материалов	Приказ Минприроды РФ от 11.03.2010 N 67	01.02.2011
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
НП-067-11 Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	Приказ Ростехнадзора от 31.01.2012 N 67	13.07.2012
НП-030-12 Основные правила учета и контроля ядерных материалов	Приказ Ростехнадзора от 17.04.2012 N 255	09.11.2012
НП-072-13 Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы	Приказ Ростехнадзора от 05.07.2013 N 288	08.11.2013