

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.04.06 № 384 федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ») является официальным издателем и распространителем нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также официальным распространителем документов МАГАТЭ на территории России.

Официальное опубликование нормативных правовых актов и нормативных документов осуществляется в журнале «Ядерная и радиационная безопасность», а также отдельными изданиями.

Ниже представлены краткие аннотации утвержденных Ростехнадзором в 2016 – 2017 гг. федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (ФНП), не вошедших в журнал, но опубликованных отдельными изданиями. Во второй половине 2016 г. издаваемым отдельными брошюрами ФНП присвоен международный стандартный номер книги ISBN.

Эти и другие нормативные правовые акты и нормативные документы в области регулирования ядерной и радиационной безопасности можно заказать в ФБУ «НТЦ ЯРБ».

Адрес для запросов: 107140, Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, корп. 5, СИ ФБУ «НТЦ ЯРБ».

Телефон/Факс: +7(499)264-28-53, e-mail: sinitsyna@secnrs.ru.

Адрес сайта ФБУ «НТЦ ЯРБ»: <http://www.secnrs.ru>,

Адрес страницы, на которой размещаются актуальные перечни действующих федеральных норм и правил и руководств по безопасности в области использования атомной энергии: <http://www.secnrs.ru/science/development/>.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

▪ Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомной станции с реактором типа ВВЭР. НП-006-16. Утверждены приказом Ростехнадзора от 13.02.2017 № 53. Зарегистрированы в Минюсте России 10.05.2017 № 46663. Вступили в силу с 23.05.2017.

Устанавливаются требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР, а также к порядку его разработки и поддержания в соответствии с реальным состоянием атомной станции. Требования распространяются на отчеты по обоснованию безопасности блоков атомных станций с реактором типа ВВЭР. Выпускаются взамен ПНАЭ Г-01-036-95 (НП-006-98) «Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомной станции с реактором типа ВВЭР».

▪ Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов. НП-007-17. Утверждены приказом Ростехнадзора от 08.09.2017 № 357. Зарегистрированы в Минюсте России 02.10.2017 № 48383. Вступили в силу с 14.10.2017. ISBN 978-5-9909994-9-7.

Правила устанавливают требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, реализуемые при эксплуатации и выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора, а также к отчету по обоснованию безопасности при выводе из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора. Выпускаются взамен НП-007-98 «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов».

▪ Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-17. Утверждены приказом Ростехнадзора от 04.08.2017 № 295. Зарегистрированы в Минюсте России 31.08.2017 № 48033. Вступили в силу с 11.09.2017. ISBN 978-5-9909994-5-9.

Правила устанавливают требования к конструкции, характеристикам и условиям эксплуатации систем и элементов исследовательских реакторов, а также организационные требования, направленные на обеспечение ядерной безопасности исследовательских реакторов. Распространяются на проектируемые, сооружаемые и находящиеся в эксплуатации исследовательские реакторы, за исключением импульсных исследовательских реакторов. Впускаются взамен НП-009-04 «Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов».

- Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами. НП-022-17. Утверждены приказом Ростехнадзора от 04.09.2017 № 351. Зарегистрированы в Минюсте России 27.09.2017 № 48344. Вступили в силу с 09.10.2017. ISBN 978-5-9909994-7-3.

Регламентируют вопросы обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами на всех стадиях их жизненного цикла. Выпускаются взамен НП-022-2000 «Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов».

- Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-16. Утверждены приказом Ростехнадзора от 04.04.2017 № 108. Зарегистрированы в Минюсте России 14.05.2017 № 46597. Вступили в силу с 16.05.2017.

Правила устанавливают принципы и общие требования, направленные на обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. Выпускаются взамен НП-028-01 «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок».

- Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами. НП-029-17. Утверждены приказом Ростехнадзора от 04.09.2017 № 352. Зарегистрированы в Минюсте России 27.09.2017 № 48343. Вступили в силу с 09.10.2017. ISBN 978-5-9909994-8-0.

Регламентируют вопросы обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами на всех стадиях их жизненного цикла. Выпускаются взамен НП-029-01 «Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов».

- Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. НП-053-16. Утверждены приказом Ростехнадзора от 15.09.2016 № 388. Зарегистрированы в Минюсте России 24.01.2017 № 45375. Вступили в силу с 05.02.2017.

Правила устанавливают требования безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, в том числе требования к операциям и условиям, которые связаны с перемещением радиоактивного материала и составляют этот процесс (проектирование, изготовление, испытания и выдача сертификатов-разрешений, обслуживание и ремонт упаковочного комплекта; подготовка, загрузка, отправка, перевозка, включая временное (транзитное) хранение; разгрузка и приемка в конечном пункте назначения грузов радиоактивных материалов). Выпускаются взамен НП-053-04 «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов».

- Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. НП-067-16. Утверждены приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503. Зарегистрированы в Минюсте России 21.12.2016 № 44843. Вступили в силу с 02.01.2017.

Правила устанавливают требования к учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при обращении с ними в организациях, в том числе в организациях, выполняющих работы и предоставляющих услуги по обращению с РВ и РАО. Выпускаются взамен НП-067-11 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации».

- Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов. НП-099-17. Утверждены приказом Ростехнадзора от 23.06.2017 № 219. Зарегистрированы в Минюсте России 20.07.2017 № 47471. Вступили в силу с 01.08.2017. ISBN 978-5-9909994-2-8.

Устанавливаются требования к составу и содержанию отчетов по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов при их размещении, сооружении и эксплуатации, а также требования к порядку разработки и поддержания отчетов по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов в актуальном состоянии и требования к их оформлению.

- Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов. НП-100-17. Утверждены приказом Ростехнадзора от 23.06.2017 № 218. Зарегистрированы в Минюсте России 20.07.2017 № 47477. Вступили в силу с 01.08.2017. ISBN 978-5-9909994-3-5.

Устанавливаются требования к составу и содержанию отчетов по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов при их размещении, сооружении и эксплуатации, а также требования к порядку разработки и поддержания отчетов по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов в актуальном состоянии и требования к их оформлению.