



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 10 января 2017 г. № 5

**ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКА
АТОМНОЙ СТАНЦИИ
НП-012-16**

Введены в действие
с 5 марта 2017 г.

Москва 2017

ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКА АТОМНОЙ СТАНЦИИ (НП-012-16)

Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Москва, 2017

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции» (НП-012-16) устанавливают требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции, реализуемые на протяжении его полного жизненного цикла.

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции» (НП-012-99)*.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом документов МАГАТЭ «Основополагающие принципы безопасности. Основы безопасности» (SF-1), «Вывод из эксплуатации установок» (GSR, часть 6).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 января 2017 г. № 5 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции» зарегистрирован в Минюсте России 22 февраля 2017 г. № 45740.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии Бочкарева В.В. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Былкина Б.К. (НИЦ «Курчатовский институт»), Жидкова В.А. (Ростехнадзор), Зимина В.К. (АО «ВНИИАЭС»), Шарафутдинова Р.Б., Щадилова А.Е. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).

При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «НИКИЭТ», АО «Атомэнергопроект» и др.