



**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 20 мая 2014 г. № 216

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
НП-091-14**

Введены в действие
с «16» декабря 2014 г.

Москва 2015

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
(НП-091-14)**

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

Москва, 2014

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения» (НП-091-14) устанавливают основные принципы и общие требования обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Выпускаются впервые*.

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), «Снятие с эксплуатации установок» (GSR, часть 6).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 мая 2014 г. № 216 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения» зарегистрирован в Минюсте России 14 июля 2014 г., № 33086.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Бочкарева В.В., Шарафутдинова Р.Б., Щадилова А.Е. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Кудрявцева Е.Г. (Ростехнадзор), Комарова Е.А. (Госкорпорация «Росатом»), Былкина Б.К. (НИЦ «Курчатовский институт»).

При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», ОАО «Концерн Росэнергоатом», АО «ВНИИАЭС», ОАО «ТВЭЛ», ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ», ОАО «ГНЦ НИИАР», ФГУП «Атомфлот», ОКБ «ГИДРОПРЕСС» и др.