

**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 21 июля 2016 г. № 304

**ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
НП-097-16**

Введены в действие
с 26 августа 2016 года

Москва 2017



**ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
(НП-097-16)**

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

Москва, 2017

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов» (НП-097-16) регламентируют вопросы обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов на всех стадиях их жизненного цикла и распространяются на пункты временного хранения радиоактивных отходов и пункты долговременного хранения радиоактивных отходов, в том числе на пункты хранения (хранилища) радиоактивных отходов, расположенные на территории ядерных установок или радиационных источников и не предусмотренные в их проектной документации.

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), «Вывод из эксплуатации установок» (GSR, часть 6).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2016 г. № 304 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов» зарегистрирован в Минюсте России 12 августа 2016 г., № 43223.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Бочкарева В.В., Непейпиво М.А., Шарафутдинова Р.Б., Щадилова А.Е. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Склифосовской Ю.Г. (Ростехнадзор), Шевцовой Е.В. (ФГУП «РосРАО»).
При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом», ФГУП «РосРАО», АО «ВНИПИПромтехнологии», АО «ТВЭЛ», ФГУП «Радон», АО «СХК» и др.