



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 14 декабря 2016 г. № 532

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ВЫВОДИМОГО
ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
РБ-124-16**

Введено в действие
с 14 декабря 2016 года

Москва 2017

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ВЫВОДИМОГО ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (РБ-124-16)

Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Москва, 2017

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению заключительного обследования выводимого из эксплуатации объекта использования атомной энергии» (РБ-124-16) разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдению требований главы VI федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения» (НП-091-14), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 мая 2014 г. № 216.

Настоящее руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по способам подготовки и проведения заключительного радиационного обследования выводимых из эксплуатации объектов использования атомной энергии и оформлению его результатов.

Настоящее руководство по безопасности предназначено для специалистов эксплуатирующих организаций и организаций, оказывающих услуги по проведению заключительного обследования, а также специалистов Ростехнадзора, осуществляющих государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

Выпускается впервые.*

* Разработано коллективом авторов в составе: Бочкарев В.В., Шарафутдинов Р.Б., Щадилов А.Е., (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Морев М.Н. (Ростехнадзор), Кузнецов А.Ю. (АО «ВНИИНМ»).

При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО «АЭХК», АО «СХК», АО «ПО «Электрохимический завод», АО «НИКИЭТ» и др.