

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 28 апреля 2018 г. № 194

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
АДМИНИСТРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА
И КОНТРОЛЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
РБ-148-18**

Введено в действие
с 28 апреля 2018 г.

Москва 2019

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ АДМИНИСТРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (РБ-148-18)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Москва, 2019

Руководство по безопасности «Рекомендации по организации и проведению административного контроля состояния учета и контроля ядерных материалов» (РБ-148-18)* разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-030-12 «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» в части требований по проведению административного контроля состояния учета и контроля ядерных материалов.

Рекомендации распространяются на проведение административного контроля состояния учета и контроля ядерных материалов.

Административный контроль состояния учета и контроля ядерных материалов проводится уполномоченными должностными лицами организации, осуществляющей обращение с ядерными материалами, с целью проверки соблюдения требований, установленных федеральными нормами и правилами в области учета и контроля ядерных материалов, нормативной и технической документации, разработанной и утвержденной в организации во исполнение требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии по вопросам учета и контроля ядерных материалов, организационно-распорядительных документов вышестоящих организаций и органа управления использованием атомной энергии, а также устранения недостатков, нарушений и аномалий в учете и контроле ядерных материалов. При разработке руководства по безопасности были учтены рекомендации документов МАГАТЭ из серии по физической ядерной безопасности (Nuclear Security Series, NSS) «Цель и основные элементы государственного режима физической ядерной безопасности» (NSS Fundamentals № 20, 2013), «Применение учета и контроля ядерных материалов для целей ядерной безопасности на предприятиях» (NSS № 25-G, 2015), «Идентификация важных для обеспечения физической ядерной безопасности мест на ядерных объектах» (NSS № 16, 2012), «Противодействие незаконному обороту ядерных и иных радиоактивных материалов» (NSS № 6, 2007) по вопросам административного контроля.

Предназначено для применения организациями, осуществляющими обращение с ядерными материалами, а также специалистами, занимающимися учетом и контролем ядерных материалов.

Выпускается впервые.

* Разработано в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Аникиной Т. М., Гареева М. Д., Киртаева А. Е., Кушневского Л. Н., Сазонова А. Д., Субботина Е. П. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Бокова Д. А., Новака И. А., Шощкой Н. Н., Юрманова И. Е. (Ростехнадзор).

При разработке учтены замечания и предложения 15 Управления Ростехнадзора, Центрального МТУ, МТУ Сибири и Дальнего Востока, Волжского МТУ, ФГУП «НИИ НПО «Луч», АО «ТВЭЛ», НИЦ «Курчатовский институт», АО «Концерн Росэнергоатом», ФГУП «ПО «Маяк», АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», АО «ВНИИНМ», ПАО «МСЗ», ФГУП «ГХК», Донского МТУ ЯРБ.