



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 10 октября 2017 г. № 416

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ПРОВЕДЕНИЮ
ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕДАЧИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
РБ-128-17**

Введено в действие
с 10 октября 2017 г.

Москва 2018

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕДАЧИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (РБ-128-17)

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

Москва, 2018

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов» (РБ-128-17)* разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля ядерных материалов» (НП-030-12), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 апреля 2012 г. № 255.

Содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по оформлению и проведению процедуры передачи ядерных материалов между организациями, осуществляющими обращение с ядерными материалами, между зонами баланса материалов организации и внутри зон баланса материалов.

Распространяется на обеспечение государственного учета и контроля ядерных материалов и специальных неядерных материалов в соответствии с требованиями пункта 2 НП-030-12.

Предназначено для применения в организациях, осуществляющих обращение с ядерными материалами, независимо от их организационно-правовой формы.

Разработано с учетом рекомендаций МАГАТЭ и отечественного опыта регулирования и обеспечения безопасности в области использования атомной энергии.

Выпускается впервые.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Аникина Т.М., Гареева М.Д., Киртаева А.Е., Кушневского Л.Н., Субботина Е.П. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Бокова Д.А., Новака И.А., Шоцкой Н.Н., Юрманова И.Е. (Ростехнадзор). При разработке учтены замечания и предложения заинтересованных организаций и ведомств.