



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 5 июля 2013 г. № 288

**ПРАВИЛА ПЕРЕВОДА ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РАДИОАКТИВНЫЕ
ВЕЩЕСТВА ИЛИ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ
НП-072-13**

Введены в действие
с 8 ноября 2013 г.

Москва 2014

ПРАВИЛА ПЕРЕВОДА ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (НП-072-13)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Москва, 2013

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы» устанавливают требования к переводу ядерных материалов в виде простых веществ или соединений, смесей, сплавов, изделий, учетных единиц, содержащих ядерные материалы, состоящих на учете в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, в радиоактивные вещества или в радиоактивные отходы.

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных отходов» (НП-072-06)*.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом рекомендаций МАГАТЭ.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2013 г. № 288 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила перевода ядерных материалов в радиоактивные вещества или радиоактивные отходы» зарегистрирован в Минюсте России 2 октября 2013 г., № 30082.

* Нормативный документ разработан межведомственной рабочей группой, сформированной из представителей Госкорпорации «Росатом», Ростехнадзора и ФБУ «НТЦ ЯРБ».