

**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 марта 2012 г. № 176

**ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ
ОРГАНОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РЕАКТИВНОСТЬ
НП-086-12**

Введены в действие
с 16 августа 2013 г.

Москва 2013

ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ ОРГАНОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РЕАКТИВНОСТЬ (НП-086-12)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Москва, 2013

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность» устанавливают основные требования к устройству и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность.

Выпускаются взамен Правил устройства и безопасной эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность (ПНАЭ Г-7-013-89)*.

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 21 марта 2012 г. № 176 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность» зарегистрирован в Минюсте России 11 апреля 2012 г. № 23796.

* В разработке принимали участие: Даничева И.А., Хренников Н.Н. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Мельников О.П. (ОАО «НИКИЭТ»), Жидков В.А. (Ростехнадзор).