



**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 29 ноября 2011 г.
№ 666

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВ И ИНЫХ ПЛАВСРЕДСТВ
С ЯДЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ
НП-037-11**

Введены в действие
с 28 июля 2013 г.

Москва 2013



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВ И ИНЫХ ПЛАВСРЕДСТВ С ЯДЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ И РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ (НП-037-11)

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

Москва, 2011

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками» устанавливают требования безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками с учётом их специфики как источника радиационного воздействия на работников (персонал), население и окружающую среду.

Выпускаются взамен Правил обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных энергетических установок судов (НП-037-02)*.

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 29 ноября 2011 г. № 666 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками» зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2012 г., № 22979.

* В разработке принимали участие: Косицин В.Н. (Ростехнадзор), Слуцкер В.П., Ульянов И.А. Шарафутдинов Р.Б., Шемпелев В.П., Шульгин А.Я. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).