

**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 30 ноября 2011 г. № 672

**ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ  
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
НП-043-11**  
(в редакции приказа Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. № 549)

Введены в действие  
с 16 августа 2013 г.

Москва 2014

## ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (НП-043-11)

Федеральная служба по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

Москва, 2013

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» устанавливают требования, направленные на обеспечение ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, которые должны реализовываться при конструировании (проектировании), изготовлении, монтаже и эксплуатации кранов для объектов использования атомной энергии.

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» (НП-043-03)\*.

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 30 ноября 2011 г. № 672 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г., № 23122.

В настоящей редакции учтены изменения, внесенные в Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 ноября 2013 г. № 549, который зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., № 30991 (указанные изменения вступили в силу 14 февраля 2014 г.).

\* В разработке принимали участие: Дувидович Д.И. (ОАО НПО «ВНИИПТМАШ»), Лютенков Е.Д. (ОАО «ТЯЖМАШ»), Липатов А.С. (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Меламед В.Е. (ФГУП ВО «Безопасность»), Полоз В.Н. (ОАО «ТВЭЛ»), Плеханов В.Ш., Кулешова Е.В. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).