



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 23 августа 2016 г. № 348

**ПРАВИЛА ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КРИТИЧЕСКИХ СТЕНДОВ
НП-008-16**

Введены в действие
с 18 ноября 2016 г.

Москва 2016



ПРАВИЛА ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКИХ СТЕНДОВ (НП-008-16)

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

Москва, 2016

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности критических стендов» устанавливают требования к конструкции, характеристикам и условиям эксплуатации важных для безопасности систем и элементов критических стендов, а также организационные требования, направленные на обеспечение ядерной безопасности при проектировании, сооружении, вводе в эксплуатацию и эксплуатации критических стендов*.

Выпускаются взамен Правил ядерной безопасности критических стендов (НП-008-04).

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом требований и рекомендаций МАГАТЭ в части, касающейся ядерной безопасности исследовательских ядерных установок.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2016 г. № 348 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности критических стендов» зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2016 г., регистрационный № 44233.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии Парамонова В.В., Киркина А.М., Курындина А.В., Полякова Д.Н. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Сапожникова А.И. (Ростехнадзор) и др.

При разработке учтены предложения и замечания Госкорпорации «Росатом», Минобрнауки России, Минпромторга России, ОАО «ГНЦ НИИАР», НИЦ «Курчатовский институт», ОАО «ОКБМ Африкантов», НИЯУ «МИФИ», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», МТУ ЯРБ Ростехнадзора после их обсуждения на совещаниях и выработки согласованных решений.