



**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 12 сентября 2014 г.
№ 412

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК
НП-092-14**

Введены в действие
с 7 марта 2015 г.

Москва 2015

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК (НП-092-14)

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

Москва, 2015

Федеральные нормы и правила «Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок» (НП-092-14) устанавливают требования к содержанию работ при периодической оценке безопасности исследовательских ядерных установок, а также требования к содержанию отчета по результатам выполненных работ.

Выпускаются впервые*.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, с учетом рекомендаций международных организаций, в том числе документов МАГАТЭ «Periodic Safety Review for Nuclear Power Plants» (SSG-25) и «Безопасность исследовательских реакторов» (NS-R-4).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 сентября 2014 г. № 412 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Периодическая оценка безопасности исследовательских ядерных установок» зарегистрирован в Минюсте России 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36109.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Молчановой Г.А., Парамонова В.В., Полякова Д.Н. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Морозова С.И., Сапожникова А.И. (Ростехнадзор).

При разработке учтены замечания и предложения: Госкорпорации «Росатом», АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», ОАО «МСЗ», АО «ОКБМ Африкантов», АО «ИРМ», АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», НИЦ «Курчатовский институт», АО «НИКИЭТ» и др.