



**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 декабря 2011 г. № 736

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАССЛЕДОВАНИЯ
И УЧЕТА НАРУШЕНИЙ В РАБОТЕ ОБЪЕКТОВ
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА
НП-047-11**

Введены в действие
с 3 сентября 2013 г.

Москва 2013

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА НАРУШЕНИЙ В РАБОТЕ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА (НП-047-11)

Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Москва, 2013

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла» устанавливают основные требования к порядку расследования нарушений при работе объектов ядерного топливного цикла.

Выпускаются взамен Положения о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла (НП-047-03)*.

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 23 декабря 2011 г. № 736 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла» зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2012 г. № 22965.

* В разработке принимали участие: Богданова Т.Ю., Старцева Т.А., Ульянов И.А., Цветков С.В., Шарафутдинов Р.Б. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»); Лавринович А.А., Уланов С.А. (Ростехнадзор); Кречетов С.С. (Госкорпорация «Росатом»); Свиридов В.И. (ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»); Полоз В.Н. (ОАО «ТВЭЛ»); Машуков В.Н. (ФМБА России).