

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 27 ноября 2013 г. № 567

**РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОРЯДКУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ
ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
РБ-087-13**

Введено в действие
с 27 ноября 2013 г.

Москва 2014

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОРЯДКУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (РБ-087-13)

Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Москва, 2013

Настоящее руководство по безопасности при использовании атомной разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» (НП-090-11), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 февраля 2012 г. № 85, «Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомной станции с реакторами типа ВВЭР» (НП-006-98) (ПНАЭ Г-01-036-95), утвержденных постановлением Госатомнадзора России от 3 мая 1995 г. № 7, а также с учетом рекомендаций МАГАТЭ.

Содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к порядку обеспечения надежности оборудования объектов использования атомной энергии.

Выпускается впервые*.

* В разработке принимали участие: Плеханов В.Ш., Кулешова Е.В., Самошкин Ю.А (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Бакланов А.В., Былов И.А. (ОАО «ОКБМ Африкантов»), Горлов В.Н. (АНО «Атомсертифика»), Меламед В.Е. (ФГУП ВО «Безопасность»), Стрежнев Е.Б. (Филиал ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПб АЭП»), Таратунин В.В. (ОАО «ВНИИАЭС»).