

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 5 марта 2011 г.
№ 104

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

НП-038-11

Введены в действие
с 1 июня 2011 г.

Москва 2011

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ. НП-038-11

**Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору
Москва, 2011**

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» устанавливают цели, основные принципы, критерии и общие требования обеспечения безопасности, реализуемые при проектировании (конструировании), размещении, сооружении (изготовлении), вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников.

Выпускаются взамен Общих положений обеспечения безопасности радиационных источников (НП-038-02)*.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом методологии МАГАТЭ в части, касающейся категорирования радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 марта 2011 г. № 104 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» зарегистрирован в Минюсте России 25 апреля 2011 г. № 20564.

* Настоящие федеральные нормы и правила разработаны в ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» при участии: Рубцова П.М., Мусорина А.И., Радченко В.Е., Бацулина А.А. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Реки В.Я. (Ростехнадзор), Ершова В.Н. (ФГУП «АТЦ Минатома России»).

При разработке учтены предложения и замечания ОАО «ГНЦ НИИАР», ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», ОАО «Концерн «Росэнергоатом», ОАО «Восточно-европейский головной научно-исследовательский и проектный институт энергетических технологий» (ВНИПИЭТ), ФГУП «ПО «Маяк», ГУП МосНПО «РАДОН», МТУ Ростехнадзора после их обсуждения на совещаниях и выработки согласованных решений.