

**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 25 июня 2015 г. № 244

**ОБРАЩЕНИЕ С ГАЗООБРАЗНЫМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
НП-021-15**

Введены в действие
с 04 августа 2015 г.

Москва 2016

ОБРАЩЕНИЕ С ГАЗООБРАЗНЫМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ (НП-021-15)

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

Москва, 2016

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности» (НП-021-15)* устанавливают требования к обеспечению безопасности при обращении с газообразными радиоактивными отходами.

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности» (НП-021-2000).

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, с учетом положений Объединенной Конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами и рекомендаций международных организаций.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 июня 2015 г. № 244 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности» зарегистрирован в Минюсте России 22 июля 2015 г. № 38130.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии Гуськова А.В., к.т.н., Масанова О.Л., к.х.н., Шарафутдинова Р.Б., к.т.н. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Шевцовой Е.В., к.т.н. (Ростехнадзор), Дорофеева А.Н., к.т.н. (Госкорпорация «Росатом»). При разработке учтены замечания и предложения: Госкорпорации «Росатом», ОАО «Атомпроект», ФГУП «ПО «Маяк», ОАО «СХК», ФЯО ФГУП «ГХК», ОАО «Концерн Росэнергоатом» и др.