

Информация о нормативных правовых актах Ростехнадзора в области использования атомной энергии¹

1. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 января 2017 г. № 5 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45740; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22 февраля 2017 г.).

2. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 сентября 2016 г. № 388 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2017 г., регистрационный № 45375; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25 января 2017 г.).

3. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 декабря 2016 г. № 551 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2017 г., регистрационный № 45652; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16 февраля 2017 г.).

4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2016 г. № 503 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2016 г., регистрационный № 44843; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22 декабря 2016 г.).

¹ Информация предоставлена Правовым управлением Ростехнадзора.