



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

**П Р И К А З**

02 августа 2017г

№ 294

Москва

**О признании утратившими силу  
отдельных актов Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

В связи с вступлением в силу приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 июня 2017 г. № 219 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов хранения радиоактивных отходов» (зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2017 г., регистрационный № 47471; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 21 июля 2017 г., № 0001201707210029) и от 23 июня 2017 г. № 218 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов» (зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2017 г., регистрационный № 47477; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 21 июля 2017 г., № 0001201707210018) приказываю:

Признать утратившими силу:

постановление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2005 г. № 22 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности «Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов временного хранения радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых»;

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 сентября 2009 г. № 820 «Об утверждении и введении

в действие руководства по безопасности «Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов»;

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 июля 2010 г. № 556 «Об утверждении Положения о структуре и содержании отчета по обоснованию безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиоактивных отходов».

Руководитель



А.В. Алёшин