



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

П Р И К А З

04 мая 2013г

№ 198

Москва

О признании утратившими силу отдельных положений приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2012 г. № 1265 «О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 51, ст. 7203) приказываю:

1. Признать утратившими силу:

пункт 2 приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. № 671 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций» (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г., регистрационный № 23123; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 18);

пункт 2 приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. № 672 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии» (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г., регистрационный № 23122; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 18);

пункт 2 приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 марта 2012 г. № 176

«Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность» (зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2012 г., регистрационный № 23796; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 30).

2. Установить, что приказы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, вступают в силу с момента вступления в силу настоящего приказа.

Врио руководителя



А.В. Феропонтов