



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

П Р И К А З

28 августа 2014

№ 396

Москва

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при иницирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного происхождения»

В целях реализации полномочий, установленных подпунктом 5.3.18 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

1. Утвердить прилагаемое к настоящему приказу руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при иницирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного происхождения».

2. Признать не подлежащим применению руководство по безопасности «Оценка частоты тяжелого повреждения активной зоны реактора (для внешних исходных событий природного и техногенного характера)» РБ-021-01, утвержденное постановлением Госатомнадзора России от 28 декабря 2001 г. № 18.

Врио руководителя

А.В. Ферапонтов