



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

П Р И К А З

18 июня 2020 г.

№ 231

Москва

О признании утратившими силу отдельных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также о признании не подлежащими применению отдельных актов Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности и Федеральной службы по атомному надзору

В целях приведения правовой базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствие с законодательством Российской Федерации п р и к а з ы в а ю :

1. Признать утратившими силу приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

от 7 августа 2009 г. № 690 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности «Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении»;

от 8 июня 2010 г. № 465 «Об утверждении Положения о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население»;

от 7 ноября 2012 г. № 645 «Об утверждении руководства по безопасности «Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии»;

от 22 ноября 2012 г. № 680 «Об утверждении руководства по безопасности «Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях»;

от 15 мая 2013 г. № 209 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии»;

2. Признать утратившим силу постановление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2006 г. №14 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности «Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок».

3. Признать не подлежащими применению:

постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 29 декабря 1998 г. № 4 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-004-98 «Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций»;

постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 28 декабря 2000 г. № 18 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-015-2000 «Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации»;

постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 5 апреля 2001 г. № 5 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-016-01 «Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации птб «Лепсе»;

постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 4 июня 2001 г. № 6 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-017-01 «Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта «ЛЕПСЕ»»;

постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 19 декабря 2001 г. № 15 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности «Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000»»;

постановление Федеральной службы по атомному надзору от 21 апреля 2004 г. № 3 «Об утверждении и введении в действие Основных рекомендаций по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций».

Руководитель

А.В. Алёшин