



**Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 30 декабря 2013 г. № 655

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
ВОЗВРАТЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОБЛУЧЁННЫХ
ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИХ СБОРОК
В ГОСУДАРСТВО ИХ ПОСТАВЩИКА
РБ-092-13**

Введено в действие
с 30 декабря 2013 г.

Москва 2014



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВОЗВРАТЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОБЛУЧЁННЫХ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИХ СБОРОК В ГОСУДАРСТВО ИХ ПОСТАВЩИКА (РБ-092-13)

**Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

Москва, 2013

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облучённых тепловыделяющих сборок в государство их поставщика» разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2003 г. № 418 «О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов» в целях содействия соблюдению требований следующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии:

«Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-04), утвержденных постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 октября 2004 г. № 5;

«Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ» (НП-074-06), утвержденных постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 декабря 2006 г. № 8.

Содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по обеспечению безопасности при транспортировании радиоактивных отходов от переработки отработавших тепловыделяющих сборок в государство их поставщика, а также по:

методике определения количества возвращаемых продуктов переработки отработавших тепловыделяющих сборок;

содержанию отчёта по обоснованию безопасности при обращении с радиоактивными отходами, полученными от переработки отработавших тепловыделяющих сборок при их транспортировании в государство их поставщика;

содержанию программы радиационной защиты при обращении с радиоактивными отходами от переработки отработавших тепловыделяющих сборок при их транспортировании в государство их поставщика.

Распространяется на деятельность по транспортированию продуктов переработки отработавших тепловыделяющих сборок в государство их поставщика.

Предназначено для применения специалистами центрального аппарата Ростехнадзора и его межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также специалистами организаций, осуществляющих возврат продуктов переработки отработавших тепловыделяющих сборок в государство их поставщика.

Разработано с учетом отечественного опыта регулирования и обеспечения безопасности в области использования атомной энергии.

Выпускается впервые*.

* Разработано коллективом авторов в составе: Строганов А.А., Курындина А.В., Шаповалов А.С. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).