

Кондиционирование радиоактивных ОТХОДОВ

Кондиционирование жидких (твердых) радиоактивных отходов - перевод РАО в форму, пригодную для безопасного хранения, и (или) транспортирования, и (или) захоронения. Кондиционирование включает перевод жидких радиоактивных отходов (далее - ЖРО) (твердых радиоактивных отходов (далее - ТРО)) в стабильную форму, помещение ЖРО (ТРО) в контейнеры

Источник: Постановление Ростехнадзора от 04.10.2004 № 1 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций" (НП-002-04)" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.11.2004 № 6097)

Кондиционирование радиоактивных отходов - операции по изготовлению упаковок отходов, пригодных для безопасного хранения, и (или) транспортирования, и (или) захоронения. Кондиционирование может включать перевод РАО в стабильную форму, помещение РАО в контейнеры

Источник: Постановление Госатомнадзора России от 10.01.2002 № 1

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ "РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ КРИТЕРИЕВ ПРИЕМЛЕМОСТИ КОНДИЦИОНИРОВАННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ИХ ХРАНЕНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ"

(вместе с "РЕКОМЕНДАЦИЯМИ... РБ-023-02")

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/16491/>