



**УСТАНОВКА  
“БОКС СОРТИРОВКИ И  
ФРАГМЕНТИРОВАНИЯ ТВЕРДЫХ  
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ”**



## ОБЩИЙ ВИД





## ОТПРАВКА РАО ПОСЛЕ СОРТИРОВКИ И ФРАГМЕНТИРОВАНИЯ





# ФРАГМЕНТИРОВАНИЕ РАО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА





# РАБОЧЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ БОКСА СОРТИРОВКИ И ФРАГМЕНТИРОВАНИЯ ТРО





# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФРАГМЕНТИРОВАНИЯ ТРО





# ОБЩАЯ СХЕМА ДВИЖЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕССОВ СОРТИРОВКИ И ФРАГМЕНТИРОВАНИЯ

Исходные  
радиоактивные  
отходы

Сжигаемые, упаковка - крафт мешок, п/э контейнер



Прессуемые, упаковка –  
100-литровая металлическая  
бочка

Упаковка -  
200-литровая металлическая  
бочка или металлический  
контейнер.

