**Эксплуатация и обслуживание системы обращения с ТП**

**ТО.Т2.ПЦ2 Описать порядок приемки ТП в ХОЯТ-2**

В связи с тем, что окончательно не решен вопрос с поставщиком пустых топливных патронов,

предполагается, что пустые топливные патроны с крышками доставляются в ХОЯТ-2 в металлических контейнерах емкостью по 45 штук, установленными на железнодорожной

платформе. Габаритные размеры контейнера примерно 3900х1200х600 мм.

Вес контейнера с пустыми патронами около 1000 – 1200 кг. Перегрузка контейнеров с железнодорожной платформы на грузовой автомобиль осуществляется на участке перегрузки на

территории ХОЯТ-2 с помощью вилочного погрузчика. Затем контейнеры грузовым автомобилем

транспортируется в склад пустых патронов. В складе контейнеры штабелируются. По высоте контейнеры устанавливаются не более 4 штук. Ожидается, что в складе будет находиться годовой

запас пустых патронов (5000 штук), что составляет около 100 контейнеров.

По мере использования пустых топливных патронов пустые контейнеры отправляются на

утилизацию, как нерадиоактивные отходы.

**ПЕРЕВОД**

**OPERATION AND MAINTENANCE OF FT HANDLING SYSTEM**

**Describe the sequence of FT receipt in ISF-2 25 min.**

Considering that the question with deliverer of empty fuel tubes isn’t finally resolved, is expected that empty lidded fuel tubes are delivered to ISF-2 in metal canisters with a capacity of 45 pieces, set at railway platform. Dimensional specifications of canister are about 3900x1200x600 mm. The canister’s weight with the empty tubes is for about 1000-1200 kg. Canister transfer from the railway platform to the auto truck is carried out on the site of transfer in the territory of ISF-2 with a forklift. Then canisters transport with auto truck to the ware house of empty tubes. In a ware house canisters are stacked. On hightwise canisters are setting up not over 4 pieces. It is expected that in a warehouse will be the year’s supply of empty tubes Shows and comments slides №24-27 « Sequence of FT receipt in ISF-2» (5000 pieces), which amounts about 100 canisters. While using of empty fuel tubes empty canisters are sent for utilization as non-radioactive waste.