**Общая информация по использованному катализатору цинк-оксидный серопоглотитель HTZ-51 с пониженной активностью.**

Выгруженный катализатор, бывший в эксплуатации, применялсяв качестве поглотителя сероводорода в реакторном блоке сероочистки установки производства водорода.

**Спецификация выгруженного катализатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Номенклатурный номер** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Катализатор цинк-оксидный серопоглотитель HTZ-51 выгруженный | 7622 ТТ015253 | кг | 7622 |

**Состав нового катализатора согласно паспорту безопасности:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка катализатора | Компоненты, % масс | |
| ZnO | Cu2O |
| HTZ-51 | 97-99 | 0,5-3 |

В ходе эксплуатации уменьшается содержание ZnO, который поглощает серу и превращается в ZnS.

**Причина выгрузки:** окончание срока эксплуатации.

**Дата выгрузки:** июнь 2021 года.

**Тара:** металлические бочки 200л со съёмным дном.

**Количество тарных мест:** 36 бочек, по 4 бочки на одном деревянном поддоне.

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности HTZ-51