**Общая информация по использованному катализатору гидрирования марки ТК-250 с пониженной активностью.**

Выгруженный катализатор, бывший в эксплуатации, применялся в процессах гидрирования сераорганических соединений из природного газа на установке производства водорода.

**Спецификация выгруженного катализатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Номенклатурный номер** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Катализатор гидрирования ТК-250 выгруженный | ТТ015252 | кг | 1174,0 |

**Состав нового катализатора гидрирования ТК-250 согласно паспорту безопасности:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка катализатора | Компоненты, % масс | | |
| Al2O3 | СоО | МоО3 |
| ТК-250 | 75-90 | 2-5 | 10-19 |

В ходе эксплуатации происходит сокращение и укрупнение активных центров катализатора.

**Причина выгрузки:** окончание срока эксплуатации.

**Дата выгрузки:** июнь 2021 года.

**Срок эксплуатации:** 2 года.

**Тара хранения:** металлические бочки 200л со съемным дном

**Количество тарных мест:** 11 бочек, по 4 бочки на одном деревянном поддоне.

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности ТК-250