**Общая информация по использованному катализатору предриформинга AR-401 с пониженной активностью.**

Выгруженный катализатор, бывший в эксплуатации, применялся в адиабатическом реакторе в процессах парового риформинга на установке производства водорода.

**Спецификация выгруженного катализатора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Номенклатурный номер** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Катализатор предриформинга AR-401 выгруженный | ТТ015255 | кг | 2826,500 |

**Состав нового катализатора согласно паспорту безопасности:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка катализатора | Компоненты, % масс | | | | |
| Mg(AlО2)2 | Al2O3 | Ni | La2О3 | NiO |
| AR-401 | 40-50 | 2-6 | 30-40 | 2-5 | 5-15 |

В ходе эксплуатации происходит сокращение и укрупнение активных центров катализатора.

**Причина выгрузки: окончание срока эксплуатации.**

**Срок эксплуатации:** 2 года.

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

**Количество тарных мест:** 15 бочек, по 4 бочки на одном деревянном поддоне.

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности AR-401