**Общая информация по использованному адсорбенту марок СLR-204 и  
 Chlorocel 901 с пониженной активностью.**

Выгруженный адсорбент, бывший в эксплуатации, применялся для адсорбции хлора из водородсодержащего газа на комплексной установке производства высокооктановых бензинов.

**Спецификация выгруженного адсорбента:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Номенклатурный номер** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Адсорбент отработанный CLR-204 | ТТ004910 | кг | 10756,85 |
| 2 | Адсорбент хлоридов Сhlorocel 901 сферы 1/8” c пониженной активностью. | Р0000023023 | кг | 3150,550 |
| 3 | ИТОГО |  |  | 13907,4 |

**Состав новых адсорбентов согласно паспортам безопасности:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка катализатора | Компоненты, % масс | | | |
| AL2O3 | Na2O | SiO2 | Н2О |
| Chlorocel 901 | 80-90 | 7-9 | 0-1 | 0-6 |
| CLR-204 | <90 | <22 | <1 | <10 |

Входе эксплуатации уменьшается содержание Na2O, который адсорбирует Cl и превращается в NaCl. Содержание NaCl в выгруженном адсорбенте может достигать до 10% масс.

**Причина выгрузки**: окончание срока эксплуатации.

**Дата выгрузки:** CLR-204 декабрь 2022 года, Chlorochel 901

август 2023 года

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

**Количество тарных мест:** 55 бочек, по 4 бочки на одном деревянном поддоне.

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности CLR-204

Паспорт безопасности Chlorochel 901