**Основная информация по адсорбенту СLR-204, Chlorocel 901 c пониженной активностью.**

**Область применения:** для адсорбции хлора из водородсодержащего газа на комплексной установке производства высокооктановых бензинов.

**Марка адсорбента:** CLR-204, Сhlorocel 901

**Дата выгрузки:** декабрь 2022 года, август 2023 года

**Срок эксплуатации**: 180 суток.

**Примеси:** NaCl не более 10% масс.

Содержание металлов, оксидов металлов в адсорбентах приведены в таблице 1, в соответствии с паспортами безопасности.

Таблица 1 - Содержание металлов, оксидов металлов в новых адсорбентах.

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

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

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

**Фактический вес нетто:** Chlorocel 901-3150,550кг, CLR-204-10756,86кг.

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности CLR-204

Паспорт безопасности Chlorochel 901