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

Данный адсорбент представляет собой сферические гранулы оксида алюминия размером 2,4-4 мм с нанесенным оксидом натрия.

**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 | 3170,55 |
| 3 | Сорбент на основе алюмоксилата отработанный (Сhlorocel 901) | РИ000032641 | кг | 3712,4 |
| 4 | Адсорбент хлоридов отработанный (Сhlorocel 901) | БУ000002013 | кг | 3495 |
| 5 | ИТОГО | - | кг | 21134,8 |

**Состав новых адсорбентов согласно паспортам безопасности:**

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

**Причина выгрузки**: окончание срока эксплуатации.

**Размеры гранул:** 2,4-4 мм

**Прочность на сжатие:** 3кг

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

август 2023 года, май 2024

 **Тара хранения:** БигБэги (мешок МКР 4х стропный)

**Количество тарных мест:** 24

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности CLR-204

 Паспорт безопасности Chlorochel 901