**Общая информация по использованному углю АГ-3 с пониженной активностью**

Выгруженный уголь, бывший в эксплуатации, применялся вкачестве поглотителя нефтепродуктов из раствора метилдиэтаноламина.

**Спецификация выгруженного адсорбента:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Номенклатурный номер** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Уголь активированный АГ-3 ГОСТ 20464-75 | М20013864 | кг | 2941 |

**Состав нового угля АГ-3 согласно паспорту безопасности:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка катализатора | Компоненты, % масс | | | |
| Углерод, не менее | Зола общая | Железо | Н2О |
| Уголь активированный АГ-3 | 81,64 | 5,9-13,1 | 0,26 | 5 |

Входе эксплуатации происходит загрязнение нефтепродуктами не более 10% масс. и падает адсорбционная активность.

**Причина выгрузки:** окончание срока эксплуатации.

**Дата выгрузки:** июнь 2023 года.

**Тара хранения:** герметичные Биг-бэги 6 шт.

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности АГ-3