**Общая информация по использованному углю марки «СОРБЕР» с пониженной активностью**

Выгруженный уголь, бывший в эксплуатации, применялся в сорбционных фильтрах для доочистки стоков.

**Спецификация выгруженного адсорбента:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Номенклатурный номер** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Уголь активный марки «СОРБЕР» с пониженной активностью | - | кг | 36935 |
| 2 | Уголь активный марки «СОРБЕР» с пониженной активностью | - | кг | 691 |

**Состав нового угля марки «СОРБЕР» согласно паспорту безопасности:**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка сорбента | Компоненты, % масс |
| Углерод, не менее | Железо | Вода |
| Уголь активный марки «СОРБЕР» | 84,74 | 0,26 | Не более 5 |

В ходе эксплуатации происходит загрязнение нефтепродуктами не более 1% масс. и падает адсорбционная активность. В процессе сгорания угля может образовываться золы общей до 10% в том числе диоксида кремния до 4,5%.

**Причина выгрузки:** окончание срока эксплуатации.

**Дата выгрузки:** сентябрь 2023 года.

**Тара хранения:** герметичные Биг-бэги 91 шт. (1 биг-бэг на одном деревянном поддоне)

**Предоставление пробы:** по запросу.

**Приложения:** Паспорт безопасности уголь активный «СОРБЕР»