# **Техническое задание**

на поставку мешков Bigbag

участок отгрузки сыпучих нефтепродуктов

служба отгрузки

управление отгрузки нефтепродуктов и транспортных операции

(Техническая часть)

г. Тюмень, 2025 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Предприятие-заказчик-почтовый адрес-телефон, факс-e-mail-начальник управления МТС и КО | Филиал "Тюменский НПЗ" ООО "РИ-ИНВЕСТ"625047, Российская Федерация, Тюменская область,  г.о. город Тюмень, г. Тюмень, тер. автодороги тракт Старый Тобольский, км 6-ой, д.20 |
| 2 | Наименование | Мешок **Bigbag**. |
| 3 | Марка, НТД(При отсутствии требуемые показатели качества) | Материал мешка: полипропиленовая не ламинированная УФ-стабилизированная ткань;Плотность материала – не менее 180 г/м2;Антистатичность – Да, без токопроводящей нити;Морозостойкость – Да;Устойчивость к ультрафиолетовому излучению – Да;Вкладыш – полиэтиленовый, раздут (развернут внутри);Коэффициент безопасности – 6:1;Габариты (ШxГxВ) – 810x810x1150 мм (погрешность макс.+/- 1 см);Горловина – Ø 450 мм, высота 550 мм;1. Высота петель от верхнего края мешка: 300 мм;
2. Мешки четырехстропные, стропы вшивные – смотри Приложение №1;
3. Дно – глухое;
4. Маркировка Big bag - смотри Приложение №2,3.

Дополнительные требования к мешкам Bigbag:Толщина материала, применяемого для изготовления вкладыша должна быть не менее 90 мкм;Полиэтиленовый вкладыш должен быть расправленным (развернутым) внутри основного мешка, для исключения необходимости расправки вкладыша перед его загрузкой;Грузоподъемность 1,0 т. (необходимо учесть погрешность весов ±5%);На «воротнике» мешка должны иметься вязки (после того, как загрузка серы произведена, загрузочный люк вкладыша засовывается внутрь мешка, после чего «воротник» самого мешка стягивается и завязывается веревкой);При изготовлении мешков Bigbag необходимо учесть то, что заполненные гранулятом мешки будут составляться на складе друг на друга максимум в пять рядов в высоту (нижестоящие мешки должны выдерживать нагрузку от мешков, расположенных сверху).Необходима возможность загрузки гранулята температурой около 60÷80°С. |
| 4 | Количество общее |  Согласно БДР 2025 гг. |
| 5 | В том числе количество по партиям (при необходимости) | на поддонах 1000х1200 мм. |
| 6 | Ориентировочный срок поставки | Указать гарантийный срок хранения и требования к хранению. |
| 7 | Требования к сопроводительной документации |  Согласно БДР 2025 гг. |

Приложение №1 к ТЗ на мешки Bigbag от «02» октября 2025 г.

**Эскиз мешка**



Приложение №2 к ТЗ на мешки Bigbag от «02» октября 2025 г.

**

\*Маркировка должна быть нанесена с двух противоположных сторон мешка!

Приложение №3 к ТЗ на мешки Bigbag от «02» октября 2025 г.

**Эскиз рисунка**

 