Приложение №1 к техническому заданию

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требования к техническим характеристикам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Химические материалы** | | | | |
| **№**  **п/п** | **Наименование Продукции**  **по ГОСТ , ТУ** | **Требования к техническим характеристикам продукции** | | |
| **Количество**  **(кг)** | **Особые требования к продукции** | **Метод испытания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | Герметик УТ-32  ТУ 38.1051386-80 | 11,304 | Описание. Герметик на основе полисульфидных олигомеров. Трехкомпонентный, состоящий из основной (герметизирующей), отверждающей паст и ускорителя вулканизации.  Фасовка: металлические барабаны, катализатор- пластиковые банки | В соответствии с ТУ 38.1051386-80 |
| 2. | Герметик Виксинт У-2-28  ТУ38.303-04-04-90 | 111,5 | Описание. Герметик представляет собой трехкомпонентный пастообразный уплотнительный материал, розового или белого цвета, обладающий способностью переходить из пастообразного в резиноподобное состояние после перемешивания с катализатором №28 и гидрофобизирующей жидкостью 136-41 при комнатной температуре. | В соответствии с ТУ38.303-04-04-90 |
| 3. | Клей 88-СА  ТУ 38.1051760-2022 | 5 | Описание. Внешний вид- вязкая однородная жидкость от серо-зеленого цвета. Доля сухого остатка 26-29%, условная вязкость 10-40с | В соответствии с  ТУ 38.1051760-2022 |
| 4. | Клей БФ-4  ГОСТ 12172-2016 | 135 | Описание. Прозрачная жидкость, от светло желтого до красноватого цвета. Условная вязкость 25-55 по вискозиметру ВЗ-246 при температуре 20С. Содержание сухого остатка 10-13% | В соответствии с ГОСТ 12172-2016 |
| 5. | Клей «Лейконат» м. Б  ТУ 6-14-95-2014 | 5,5 | Описание. Клей «Лейконат» м.Б представляет собой раствор 4,4,4- трифенилметантриизоцианита в дихлорэтане 20%. Время высыхания не более 40 минут | В соответствии с  ТУ 6-14-95-2014 |

Коммерческий директор-

Начальник центра Е.В. Пестова