**Форма технического описания ТМЦ**

**Техническое описание ТМЦ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование детали (Англ.)** | **Наименование детали (Рус.)** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Номер детали (или артикул) производителя** | **Спецификация, марка и/или модель** | **Полная техническая характеристика** | **Производитель, бренд (указать обязательный или рекомендованный)** | **Из какого материала изготовлен** | **Где используется (участок, агрегат, оборудование и др.)** | **Краткое описание и цель использования** | **Фото бирки (шильдика)** | **Фото (общий вид)** |
| 1 |  | Нетканый фильтровальный материал из полипропилена.  | рулон | 78 | ФИЛТА-203  | Специальная фильтровальная ткань ФИЛТА-203 (средняя степень фильтрации - 50 мкм, поверхностная плотность 20 г/м2) | Применяется для процессов, где образуется много шлама и в которых стоит задача удаления этого шлама из СОЖ. Применяется в прокатном производстве металла.  | ©ООО "Филта". Производство фильтровальных тканей. | Производство фильтровальных тканей | В вакуум фильтрах системы очистки СОЖ на РСХП. | Нетканый фильтровальный материал из полипропилена ширеной 2000мм, длиной 200м, внутренний диаметр втулки 76мм, для очистки СОЖ системы охлаждения РСХП.  | Специальная фильтровальная ткань ФИЛТА-203 | Филта | Специальная фильтровальная ткань ФИЛТА-203 | Филта |

Старший мастер РСХП Муратов З.М.