**Приложение G**

(обязательное)

**Форма технического описания ТМЦ**

**Ф 04-05/2:06**

**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 |  | Лабораторная посуда комплект | Комп. |  1 |  | **Мензурка с ручкой** лабораторный 1000 мл**, Стакан** лабораторный 250 мл тип H, **Колба** коническая треугольная с широким горлом, 500 мл, **Стакан** В-1-1000 с делением ТС, **Стакан** В-1-500 с делением ТС, **Воронки** подходящий для горловины. |  |  Россия или аналог | * Кислотостойкий материал (ПП)
 | УРК (установки регенерации кислоты) | Для лабораторных работ |  |  |
| 2 |  | Корзина для флакона | шт | 1 |  | Корзина для переноски (закрытого типа) | Корзина для переноски для 6 бутылей с макс. диаметром 95 ммВнешние размеры ДхШхВ 310x210x305 мм | Россия или аналог | * Полипропилен
 | УРК (установки регенерации кислоты) | Для переноски |  |  |