**Ф 04-05/2:06**

**Техническое описание ТМЦ по заявке на расходники для ЦЗЛ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | High purity argon gas grade 5.6 | Аргон газ особой чистоты марка 5.6; ТУ 2114-003-37924839-2016 (99,9996%) в баллоне стальном бесшовном, объемом 6,2 м3, 45Д-150кгс/см2 (давление 14,7 МПа) ГОСТ 949-73, укомплектованные защитным колпаком и двумя кольцами для перевозки. | баллон | 6 | 201111121 | марка 5.6 по ТУ 2114-003-37924839-2016 (99,9996%) | Аргон газ особой чистоты марка 5.6; ТУ 2114-003-37924839-2016 (99,9996%) в баллоне стальном бесшовном, объемом 6,2 м3, 45Д-150кгс/см2 (давление 14,7 МПа) ГОСТ 949-73, укомплектованные защитным колпаком и двумя кольцами для перев | ALTEGA ip@altega.uz | Баллон стальной бесшовный | ЛМ ЦЗЛ | Аргон газообразный, высокой чистоты для работы оптико-эмиссионного спектрометра предназначенного для определения химического состава цинкового сплава, алюминия и стали |  |  |