Приложение №1 к техническому заданию

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

Требования к техническим характеристикам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Палладий двухлористый «Ч» (чистый)** | | | | |
| **№**  **п/п** | **Наименование Продукции**  **по ТУ** | **Требования к техническим характеристикам продукции** | | |
| **Количество**  **(грамм)** | **Особые требования к продукции** | **Метод испытания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | Палладий двухлористый «Ч»  ТУ ТУ 2625-048-00205067-2003  Эквивалент не допускается в соответствии с п.10.3.4 (а) «Положения о закупе товаров, работ, услуг Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» | 400 | Описание ТУ 2625-048-00205067-2003: Настоящие технические условия распространяются на палладий (II) хлорид (массовая доля палладия не менее 59%) чистый, предназначенный для изготовления катализаторов гидрирования, палладий содержащих паст, электролитов палладирования, для активации поверхностей печатных плат.  Палладий (II) хлорид (массовая доля палладия не менее 59%) представляет собой кристаллический порошок коричневого о цвете, растворим в слабо подкисленной воде.  Формула: PdCl2.  Молекулярная масса (по международным атомным массам 1971 г.) - 177,32.  Пример записи обозначения продукции при заказе и в другой документации:  Палладий (II) хлорид (массовая доля палладия не менее 59%) чистый, 2625-048-00205067-2003  Показатели технического уровня, установленные настоящими техническими условиями, соответствуют требованиям высшей категории качества.  Производство палладия (II) хлорида (массовая доля палладия не менее 59%) чистого, является массовой.  Снят срок ограничения действия. | В соответствии с ТУ 2625-048-00205067-2003 |
| 2 | Серебро азотнокислое «ХЧ» | 5 000 | Массовая доля серебра 63,5%. Азотнокислое серебро должен быть изготовлено в соответствии стандарта ГОСТ 1277-75. | В соответствии с требованиями ГОСТ 1277-75 |