**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**на сырьевые материалы**

**Кобальт оксид (II, III) ГОСТ 4467 квалификация «чистый»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Допуск** | **Метод проверки** |
| 1 | Внешний вид | Порошок черного цвета,не должен содержать инородных включений и комков. | Визуально |
| 2 | Массовая доля кобальта (Со), % | 71-74 | Сертификат |
| 3 |  Массовая доля :- азота - сульфатов,- железа,- меди, - никеля,- магния,- суммы калия и натрия, % | Не более 0,1Не более 0,1Не более 0,04Не более 0,02Не более 0,2Не более 0,01Не более 0,1 | Сертификат |

|  |  |
| --- | --- |
| **Способ доставки** | **Описание отбора проб** |
| 1. В упаковке из материала, предохраняющего продукт от проникновения влаги и загрязнения. 2. Любым видом транспорта  | При вскрытии упаковки – 50г. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Особые требования** | **Хранение проб для арбитражного анализа** |
| 1. Сопроводительные документы - паспорт качества (сертификат качества) - ТТН2. Поставщик обязан предоставить санитарно- эпидемиологическое заключение на поставляемый материал, в котором должно быть указано «для применения в стекольной промышленности» 3. Хранение – в закрытом складском помещении в упакованном виде. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Правила приемки** | **Требования к маркировке** |
| 1. Получение информации о прибытии материала

 2. Визуальный контроль качества упаковки и маркировки.  | 1.Наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак.2 Наименование продукта.3. Сорт, марка4. Обозначение стандарта 5. Дата изготовления и номер партии6. Масса нетто упаковки. |