**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 0,1  Не более 0,1  Не более 0,04  Не более 0,02  Не более 0,2  Не более 0,01  Не 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)  - ТТН  2. 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, марка  4. Обозначение стандарта  5. Дата изготовления и номер партии  6. Масса нетто упаковки. |