

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ ОКСИДА КРЕМНИЯ В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ (КО-81)

ГСО 10016-2011

**Назначение стандартного образца:** испытания и поверка рентгеновских спектрометров типа СПЕКТРОСКАН, СПЕКТРОСКАН МАКС и др.

Область применения, где преимущественно может применяться стандартный образец: предприятия черной и цветной металлургии, горнодобывающей и горно-обогатительной промышленности, нефтедобывающей и нефтехимической отрасли, а также предприятия, осуществляющие экологический мониторинг и контроль.

**Описание стандартного образца:** стандартный образец представляет собой диск диаметром от 20 мм до 40 мм, толщиной от 2 мм до 10 мм, изготовленный механической обработкой из стекла кварцевого оптического, марка КВ по ГОСТ 15130-86.

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики стандартного образца:**

Аттестуемая характеристика – массовая доля, %.

Т а б л и ц а – Нормированные метрологические характеристики

Индекс СО	Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы относитель- ной погрешности* (P=0,95), %
КО-81	Массовая доля оксида кремния, %	99,9 - 100,0	± 0,10

\*- соответствуют расширенной неопределенности (U) при коэффициенте охвата k=2

**Срок годности экземпляра:** 10 лет.

**Знак утверждения типа:** наносится печатным способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки.

**Комплектность стандартного образца:** образец упакован в полиэтиленовый пакет с этикеткой, оформленной в соответствии с ГОСТ 8.315-97. На тыльной стороне образца нанесена маркировка КО-81. К образцу прикладывается паспорт.

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

**1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:**

- «Стандартные образцы массовой доли элементов в твердой основе для испытаний и поверки аппаратов рентгеновских для спектрального анализа. Техническое задание», утвержденное 05.05.2011 г.;
- «Методика изготовления стандартных образцов массовой доли элементов в твердой основе для испытаний и поверки аппаратов рентгеновских для спектрального анализа», № 01/11 утвержденная 05.05.2011.

**2. Документы, определяющие применение стандартного образца:**

- на методики поверки (калибровки):
- Методика поверки РА1.000.000 Д22 «Аппараты рентгеновские для спектрального анализа СПЕКТРОСКАН МАКС» и др.

**3. Нормативный документ на государственную поверочную схему: отсутствует.**

**4. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: один раз в пять лет.**

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** представлены в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа экземпляры СО партии № 01/2011.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН» (ООО «НПО «СПЕКТРОН»), РФ, 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д.10, лит. А, ИНН 7826101943.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН» (ООО «НПО «СПЕКТРОН»), РФ, 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д.10, лит. А.

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии



С.С.Голубев  
расшифровка подписи

М.П. «01» 11 2016 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

*Васильев*  
*2/9/64* ЛИСТОВ(А)

