

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ МАГНИЯ В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ (КО-03)

ГСО 10013-2011

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 5 мм, изготовленный механической обработкой из сплава магниевое литейного, марка МЛ5 по ГОСТ 2656-68.

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 относительной погрешности*, % (P=0,95)
КО-03	Массовая доля магния, %	85 - 95	± 3

*- 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-03. 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): «Аппараты рентгеновские для спектрального анализа СПЕКТРОСАН МАКС методика поверки РА1.000.000 Д22» 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

11 _____ 2016 г.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

Давид
Исва - ЛИСТОВ(А)

