

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Стандартный образец массовой доли магния в твердой основе (СРМ-84)

ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 6601-93

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА: техническое задание на разработку СО, утвержденное 24.08.88г. Форма выпуска - единичное производство. Партия СО №1 выпущена в декабре 1992г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для настройки, испытаний, и поверки рентгеноспектральных аппаратов типа СРМ-25 и других аналогичных типов в цветной и черной металлургии, цементной, стекольной, химической промышленности и др. отраслях.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: МИ 1684-87

ОПИСАНИЕ: стандартные образцы изготавливаются в виде таблеток диаметром (40±1,0) мм и высотой (5±0,15) мм. СО могут быть изготовлены других размеров - диаметром (32±0,1) мм и (52±0,1)мм. Основой изготовления СО является борная кислота ЧДА. СО упаковываются в пластмассовые пеналы с этикеткой по ГОСТ 8.315-97. Количество СО в комплекте соответствует договору поставки.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля магния.
Аттестованное значение СО -1,00%.
Погрешность аттестованного значения (при доверительной вероятности 0,95), не превышает 0,11 %.
Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО : Закрытое акционерное общество «Научприбор», 302020,г. Орел, Наугорское шоссе

Генеральный директор ЗАО «Научприбор»



А.Н.Пахомов

Handwritten signature and date: 26.10.2007