

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Стандартный образец массовой доли элементов в твердой основе (СРМ-163)

ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 6648 -93

ИД 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 $(40 \pm 1,0)$ мм и высотой $(5 \pm 0,15)$ мм. СО могут быть изготовлены других размеров - диаметром $(32 \pm 0,1)$ мм и $(52 \pm 0,1)$ 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 –	Аттестованное значение СО %.	Погрешность аттестованного значения (при доверительной вероятности 0,95) не превышает, %
массовая доля бора	17,74	0,02
кислорода	77,40	0,02

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: Закрытое акционерное общество «Научприбор», 302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 40

Генеральный директор ЗАО «Научприбор»

А.Н.Пахомов

А.Н. Пахомов
26.10.2007

