

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3627-87/3632-87

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО МАССОВОЙ ДОЛИ БАРИЯ (комплект МДБ)

Назначение СО:

СО предназначены для метрологической аттестации и поверки рентгенорадиометрических скважин приборов типа ПРС-1 или других с аналогичными параметрами, разработанными в соответствии с ГОСТ 22462-77 и ГОСТ 8.452-82.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1992

Описание СО:

СО изготовлены из эпоксидной смолы с наполнителем (кварцевый песок) в виде дисков диаметром 50 мм, толщиной 10 мм с выемкой на рабочей поверхности образца диаметром 30 мм и глубиной 8 мм. Комплект состоит из 6 образцов.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВНИГИК

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля бария, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Ba	1.0004	%	0.0026	A

02	Ва	5.015	%	0.008	А
03	Ва	10.01	%	0.02	А
04	Ва	20.02	%	0.03	А
05	Ва	30.03	%	0.05	А
06	Ва	50.05	%	0.09	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.