

**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 3617-87/3626-87

Количество СО в комплекте: 10

Наименование СО: СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЭЛЕМЕНТОВ (поверочный комплект МДЭ)
Назначение СО:

СО предназначены для поверки рентгенорадиометрических скважинных 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 формальдегидной смолы с наполнителем - кварцевым песком в виде дисков диаметром 50 мм, толщиной 10 мм с выемкой на рабочей поверхности образца диаметром 30 мм, глубиной 8 мм. Комплект состоит из 10 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 элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Fe	10.013	%	0.095	A

02	Cu	1.0009	%	0.0011	A
03	Zr	1.0008	%	0.0035	A
04	Zn	0.5005	%	0.0069	A
05	Mo	0.5004	%	0.0060	A
06	Sn	0.5009	%	0.0026	A
07	Sb	1.0030	%	0.0116	A
08	Ba	10.010	%	0.015	A
09	W	1.0008	%	0.0017	A
10	Pb	1.0011	%	0.0020	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.