

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

Дата: 14.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2222-86/2227-86П

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕМЕНТА (комплект МБ1-П)

Назначение СО:

СО предназначены для аттестации и поверки рентгено-радиометрических анализаторов (ГОСТ 22462-77).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.02.1996

Описание СО:

комплект включает 6 образцов. СО изготовлены в виде шайб диаметром 50 мм и толщиной 10 мм из твердых растворов бария в полимерном материале.

Страна изготовитель ГСО: Грузия

Изготовитель(и):

ИН-Т ФИЗИКИ АН ГРУЗИИ

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 | С | (76.54) | % | | |
| 02 | С | (76.50) | % | | |
| 03 | С | (76.27) | % | | |

| | | | | | |
|----|----|---------|---|-------|---|
| 04 | C | (72.21) | % | | |
| 05 | C | (68.96) | % | | |
| 06 | C | (65.85) | % | | |
| 01 | H | (6.43) | % | | |
| 02 | H | (6.42) | % | | |
| 03 | H | (6.41) | % | | |
| 04 | H | (6.06) | % | | |
| 05 | H | (5.79) | % | | |
| 06 | H | (5.53) | % | | |
| 01 | N | (16.99) | % | | |
| 02 | N | (16.99) | % | | |
| 03 | N | (16.93) | % | | |
| 04 | N | (16.03) | % | | |
| 05 | N | (15.31) | % | | |
| 06 | N | (14.62) | % | | |
| 01 | Ba | 0.043 | % | 0.001 | A |
| 02 | Ba | 0.085 | % | 0.002 | A |
| 03 | Ba | 0.387 | % | 0.011 | A |
| 04 | Ba | 5.70 | % | 0.14 | A |
| 05 | Ba | 9.94 | % | 0.25 | A |
| 06 | Ba | 14.00 | % | 0.35 | A |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.