

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

Дата: 04.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 5417-90

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (НИТРИД БОРА BN) СО УПНБ

Назначение СО:

СО предназначен для метрологической аттестации и поверки образцовых и рабочих установок, служащих для измерения удельной поверхности твердых дисперсных материалов относительными адсорбционными методами (приборов типа ГХ и других), для аттестации методик выполнения измерений удельной поверхности твердых дисперсных материалов, основанных на измерении количества адсорбированного вещества методом Брунауэра, Эммета, Теллера и другими по ГОСТ 23401-78.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.2000

Описание СО:

СО изготовлен в виде кристаллического порошка нитрида бора, полученного путем синтеза из составляющих элементов по ТУ 2-036-707-77 и расфасованного в стеклянные ампулы.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
НПО ВНИИФТРИ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 2 года с повторной аттестацией в НПО "ВНИИФТРИ"

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:
удельная поверхность, м²/г

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Удельная поверхность	интервал температур (18- 21) К, давление ($10 \cdot E+3$ - $10 \cdot E+4$)	5-10	м ² /г	< 5	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.