## ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 08.07.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 6348-92

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (КАТАЛИЗАТОРЫ), комплект **Назначение СО:** 

СО предназначен для градуировки и аттестации средств измерения удельной поверхности катализаторов, адсорбентов, носителей катализаторов и других дисперсных пористых материалов газоадсорбционными методами по адсорбции азота и поверки сорбтометра "Цвет-211", имеющего погрешность измерения 10%.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 24.03.2002

## Описание СО:

СО изготовлен в виде порошка из материала катализатора конверсии газообразных углеводородов (ТУ 113-03-10-20-88), расфасованного в стеклянные ампулы по 5 г. В комплект из 3 СО входят  $\Gamma$ СО 6347-92,  $\Gamma$ СО 6348-92,  $\Gamma$ СО 6349-92.

Страна изготовитель ГСО: Россия

## Изготовитель(и):

Институт катализа СО РАН Центр "Сертимет"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

## **НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Наименование аттестованной характеристики СО:

удельная поверхность, м2/г

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm \delta^*$	
ГИАП- 19	Удельная поверхность		120	м2/г	3	О

<sup>\*</sup> при доверительной вероятности 0.95

<sup>\*\*\*</sup> А - абсолютная, О - относительная.