

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

Дата: 01.07.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 7214-95/7216-95

Количество СО в комплекте: 3

**Наименование СО:** СО СОСТАВА КИСЛОТЫ БОРНОЙ, МЕЧЕННОЙ ИЗОТОПОМ БОР-10 (набор ББК)

**Назначение СО:**

СО предназначен для градуировки, поверки концентратомеров бора типа НАР по еИ1.560.060ТУ; контроля показателей точности измерений изотопного состава бора масс-спектрометрическим методом и массовой доли основного вещества в борной кислоте, меченной изотопом бор-10, титриметрическим методом, выполняемых по ТУ 95 2019-89.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 19.12.2005

**Описание СО:**

материал СО представляет собой порошок, упакованный в полиэтиленовые флаконы по 0,5 кг.

**Страна изготовитель ГСО:** Грузия

**Изготовитель(и):**

ИСИ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** серийное повторяющимися партиями

**Способ установления аттестованного значения:** применение аттестованных методик измерений

**Срок годности экземпляра СО:** 5 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

атомная доля изотопа бор-10, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

				$\pm\Delta^*$	
01	Изотоп В-10	93.00 - 96.20	%	0.04	А
02	Изотоп В-10	88.00 - 93.00	%	0.06	А
03	Изотоп В-10	80.00 - 88.00	%	0.08	А

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.