

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

Дата: 25.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3034-84/3037-84

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ БОРНОГО АНГИДРИДА
(комплект СОБА)

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки и поверки измерителей концентрации борного ангидрида НИБ-220/240 ДГЛ2.809.004 с диапазоном измерения от 50 до 240 кг/м³ при выпуске из производства и после ремонта, а также для поверки при эксплуатации.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.07.1994

Описание СО:

СО изготовлены из вещества-носителя массовой концентрации бора - компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы по ГОСТ 10578-76 и борного ангидрида по ТУ 6-12-94-78.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ОКБА "МИНЕРАЛ"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 1 год

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:
массовая концентрация борного ангидрида, кг/м³

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

01	H2O общ.	(800)	кг/м3		
02	H2O общ.	(770)	кг/м3		
03	H2O общ.	(720)	кг/м3		
04	H2O общ.	(675)	кг/м3		
01	С	(66)	кг/м3		
02	С	(64)	кг/м3		
03	С	(63)	кг/м3		
04	С	(62)	кг/м3		
01	В2О3	57 - 63	кг/м3	0.6	О
02	В2О3	95 - 105	кг/м3	0.6	О
03	В2О3	152 - 168	кг/м3	0.6	О
04	В2О3	209 - 231	кг/м3	0.6	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.