

**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.