

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

Дата: 14.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3422-86

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ТЕПЛОТЫ РАСТВОРЕНИЯ (КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ) (СОТСР-1)
Назначение СО:

СО предназначен для поверки образцовых (2-го разряда) и рабочих средств измерений количества теплоты, аттестации методик выполнения измерений, контроля правильности результатов измерений теплоты растворения веществ при температуре 298,15 К.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1991

Описание СО:

СО изготовлен в виде порошка калия хлористого марки "для спектрального анализа" (ТУ 6-09-427-75), расфасованного в стеклянные банки по 40 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

НПО "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

интегральная теплота растворения, кДж/моль

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

| | | | | | | |
|----|--|--|---------------|----------|---------|---|
| 01 | Интегральная теплота растворения | | 17.50 - 17.60 | кДж/моль | 0 - 0.2 | О |
|----|--|--|---------------|----------|---------|---|

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.