

**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 3423-86

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО ТЕПЛОТЫ РАСТВОРЕНИЯ (КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ) (СОТСР-2)  
**Назначение СО:**

СО предназначен для поверки 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 "ОСЧ5-4" (ТУ 6-09-3678-74), 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		17.50 - 17.60	кДж/моль	0 - 0.6	О

	теплота растворения					
--	------------------------	--	--	--	--	--

\* при доверительной вероятности 0.95

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