

**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 3424-86

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ТЕПЛОТЫ РАСТВОРЕНИЯ И РЕАКЦИЙ (трис-(ОКСИМЕТИЛ)
- АМИНОМЕТАН) (СОТСРР)

Назначение СО:

СО предназначены 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 трис-(оксиметил)-аминометана марки "ХЧ" (ТУ 6-09-4292-76), расфасованного в стеклянные банки по 20 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		29.6 - 29.9	кДж/моль	0 -0.9	О
----	--	--	-------------	----------	--------	---

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.