

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

Дата: 05.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2207-81

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ (ГРАФИТ) СОТС-6
Назначение СО:

СО предназначен для градуировки калориметрических установок, служащих для определения энтальпии и теплоемкости методом смешения со сбрасываемым образцом в области температур 1200-2900 К, для контроля правильности работы указанных установок, проградуированных абсолютным методом.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1991

Описание СО:

СО изготовлен в виде диска диаметром 35 мм и толщиной 5 мм из графита марки УПВ-IT (квазимонокристаллический) чистотой 99,99 %, отвечающий ТУ 48-20-69-75.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):
НПО "МЕТРОЛОГИЯ"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

удельная энтальпия, кДж/кг; удельная теплоемкость, кДж/(кг*К)

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

01	Удельная теплоемкость		1.97	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная энтальпия		1.97	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		1.98	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.00	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.10	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.03	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.23	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.24	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.05	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.16	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.26	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная теплоемкость		2.17	кДж/(кг*К)	2.2	О
01	Удельная энтальпия		2042.3	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2042.3	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3076.9	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		4045.1	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2143.8	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3182.8	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		4154.8	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2245.8	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3289.0	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		4265.0	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		1343.9	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2348.2	кДж/кг	1.2	О

01	Удельная энтальпия		3395.7	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		4375.6	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		1442.3	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2451.0	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		1541.3	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2554.2	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3502.9	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		1640.6	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2657.9	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3610.5	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		1740.4	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2762.0	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3718.5	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		4710.0	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		1840.6	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2866.5	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3826.9	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		4822.3	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		1941.3	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		2971.5	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		3935.8	кДж/кг	1.2	О
01	Удельная энтальпия		4935.1	кДж/кг	1.2	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.