

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

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 4407-88/4410-88

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ
(УГЛЕВОДОРОДЫ) комплект ТОТ

Назначение СО:

СО предназначены для контроля правильности результатов измерений температуры вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333-87 (метод Кливленда), для аттестации и поверки приборов ТВ-2 и АТВ-2, служащих для определения температуры вспышки в открытом тигле.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1998

Описание СО:

комплект состоит из четырех образцов. СО представляют собой парафиновые углеводороды (ундекан, тридекан, пентадекан, тетрадекан), расфасованные в стеклянные ампулы по 0,075 дм³.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
УНИ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

температура вспышки в открытом тигле, град. Цельсия

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

					$\pm\Delta^*$	
01	Температура вспышки		72-76	град. Цельсия	5	А
02	Температура вспышки		100-106	град. Цельсия	5	А
03	Температура вспышки		120-130	град. Цельсия	5	А
04	Температура вспышки		200-212	град. Цельсия	5	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.