

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

Дата: 04.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 5348-90/5352-90

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРЕДЕЛОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ (УГЛЕВОДОРОДЫ), комплект ТП

Назначение СО:

СО предназначены для контроля правильности результатов измерений по ГОСТ 12.1.044-84, аттестации и поверки приборов, реализующих этот метод.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.2000

Описание СО:

комплект состоит из 3 образцов. СО представляют собой углеводороды ароматического и парафинового ряда, расфасованные в стеклянные ампулы по 75 см³.

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: 2 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

нижний и верхний температурные пределы распространения пламени, град. Цельсия

| Индекс СО | Аттестованная характеристика | Влияющие величины | Аттестованное значение | Единица величины | Границы погрешности $\pm\Delta^*$ | *** |
|-----------|------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|
| 01 | Верхний температурный | | 0.0-10.0 | град. Цельсия | 2.5 | А |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----------------|------------------|-----|---|
| | предел распространения пламени | | | | | |
| 02 | Верхний температурный предел распространения пламени | | 65.0-75.0 | град. Цельсия | 2.5 | А |
| 03 | Верхний температурный предел распространения пламени | | 115.0-125.0 | град. Цельсия | 2.5 | А |
| 04 | Верхний температурный предел распространения пламени | | 130.0-140.0 | град. Цельсия | 2.5 | А |
| 05 | Верхний температурный предел распространения пламени | | 150.0-160.0 | град. Цельсия | 2.5 | А |
| 01 | Нижний температурный предел распространения пламени | | -20.0 - (-15.0) | град. Цельсия | 1.5 | А |
| 02 | Нижний температурный предел распространения пламени | | 30.0-35.0 | град. Цельсия | 1.5 | А |
| 03 | Нижний температурный предел распространения пламени | | 75.0-80.0 | град. Цельсия | 1.5 | А |
| 04 | Нижний температурный предел распространения пламени | | 90.0-95.0 | град. Цельсия | 1.5 | А |
| 05 | Нижний температурный предел распространения пламени | | 115.0-120.0 | град. Цельсия | 1.5 | А |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.