

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

Дата: 22.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2190-81

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ (пара-хлорбензойная кислота)  
**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений теплот сгорания хлорсодержащих органических веществ, погрешность которых не превышает 0.1 %.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.12.1984

**Описание СО:**

СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные флаконы 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:** применение аттестованных методик измерений

**Срок годности экземпляра СО:** 3 года

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

теплота сгорания, кДж/кг

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Удельная теплота сгорания		19560-19580	кДж/кг	0.03	О

\* при доверительной вероятности 0.95

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