

**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.