

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ (CRM 01000-256-51)

ГСО 8411-2003

Назначение стандартного образца: аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле методом Тага.

СО может быть использован для поверки (калибровки) средств измерений и аттестации установок измерения температуры вспышки в закрытом тигле методом Тага при условии соответствия метрологических характеристик СО требованиям соответствующих методик поверки (калибровки) или аттестации.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленности.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой смесь жидких углеводородов, полученную прямой перегонкой нефти. СО расфасован по 255 см³ в металлические емкости с завинчивающей крышкой.

Форма выпуска (ввоз): серийное производство периодически повторяющимися партиями (ввоз).

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – температура вспышки в закрытом тигле по Тагу, °C

Аттестуемая характеристика СО, единица величины	Интервал допускаемых значений аттестуемой характеристики	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности, Р=0,95, (±Δ)	Допускаемые значения расширенной неопределенности при Р=0,95
Температура вспышки в закрытом тигле по Тагу, °C	От плюс 28 до плюс 55	± 1,0	1,0

Срок годности экземпляра: 1 год (со дня продажи).

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр СО, упакованный в коробку, паспорт стандартного образца и этикетка, оформленные в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010, сертификат анализа фирмы-изготовителя «Petroleum Analyzer Corporation GmbH».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:**
 - техническая документация изготовителя - «Petroleum Analyzer Corporation GmbH», Германия.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца на методики измерений:

ГОСТ Р 53717-2009 – Нефтепродукты. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Тага.

ASTM D 56 - Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester. (Стандартный метод температуры вспышки в закрытом тигле Тага).

3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлена партия № 1056, выпущенная 16 апреля 2012.

Изготовитель: «Petroleum Analyzer Corporation GmbH», Badstrasse 3-5, D-97922 Lauda-Konigshofen, Germany, (Концерн PAC, Германия).

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Неолаб» (ООО «Неолаб»), 119034, г. Москва, Еропкинский пер., 16. ИНН 7704642007.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

С.С. Голубев
расшифровка подписи

М.П. «___» 2018 г.