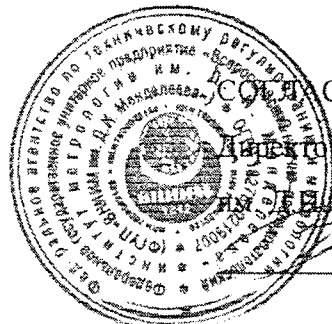


Приложение к сертификату № 3877

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



УТВЕРЖДЕНО

Директор ФГУП «ВНИИМ

И. Г. Менделеева»

Н.И. Ханов

2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ (ТВЗТ-ВНИИМ-30) ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Регистрационный номер

ГСО 9240-2008

НД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное в 2008 г., и «Методика приготовления ГСО ТВЗТ» № 2302-07М-2008.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия № 001 выпущена в августе 2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: стандартный образец предназначен для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле и контроля метрологических характеристик средств измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ASTM D 56, ASTM D 93.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- на методы измерений (анализа, испытаний):

ГОСТ 6356. Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле.

ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008. Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса.

ASTM D 56. Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Tester.

ASTM D 93. Flash-Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой о-ксилол «ч.» по ТУ 2631-008-44493179-03, разлитый в стеклянные флаконы номинальной вместимостью 250 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика ГСО	Обозначение единицы физической величины	Интервал допускаемых аттестованных значений ГСО	Границы допускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения ГСО при $P = 0,95$, °C
температура вспышки в закрытом тигле	°C	от 30 до 40	±2

Срок годности экземпляра ГСО: 2 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: для установления метрологических характеристик ГСО используется способ межлабораторной аттестации в соответствии с ГОСТ 8.532-2002. Для аттестации ГСО используются результаты измерений температуры вспышки в закрытом тигле ГСО, полученные не менее чем в десяти аккредитованных лабораториях.

РАЗРАБОТЧИК ГСО: ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО: ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Руководитель лаборатории



госстандонов вязкости и плотности

Н.Г. Домостроева