УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «12» марта 2024 г. № 681

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № ГСО 10907-2017

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ ТВЗТ-80-НС

Назначение стандартного образца: аттестация методик измерений, контроль точности результатов измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле при соответствии метрологических и технических характеристик стандартного требованиям методики измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле, в ΓΟСΤ 6356-75, ΓΟСΤ P 54279-2010, ГОСТ 53717-2009, числе P ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, ГОСТ ISO 2719-2017, ASTM D56-21a, ASTM D93-20. СО могут применяться:

- для поверки, калибровки СИ температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле при условии соответствия метрологических и технических характеристик СО обязательным требованиям, установленным в соответствующих методиках поверки, калибровки;
- для контроля метрологических характеристик СИ при их испытаниях, в том числе в целях утверждения типа при условии соответствия метрологических и технических характеристик данных СО критериям, установленным в программах испытаний СИ;
- для других видов метрологического контроля при соответствии метрологических характеристик CO требованиям процедур метрологического контроля.

Область экономики и сферы деятельности, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: охрана окружающей среды, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, химическая и др. промышленности.

Описание стандартного образца: материал стандартного образца представляет чистое органическое вещество, расфасованное во флаконы из темного стекла или полимерного материала с уплотнительной крышкой (вместимостью 100 см³, 250 см³, 500 см³). Объем содержимого отдельного флакона должен составлять не менее 100 см³, 250 см³, 500 см³ для соответствующих флаконов.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

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

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестованная	Интервал допускаемых	Границы допускаемых значений
характеристика СО	аттестованных значений, °С	абсолютной погрешности
		аттестованного значения при P=0,95, °C
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	65-100	±2

Прослеживаемость аттестованного значения СО к единице величины «температура», воспроизводимой ГЭТ 34 Государственным первичным эталоном единицы температуры, обеспечена проведением измерений по аттестованной методике измерений, предусматривающей применение поверенного средства измерений.

Срок годности экземпляра: 2 года.

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта стандартного образца и левом верхнем или правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца упакован в картонную коробку, снабжен паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленных согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- «Стандартные образцы температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-80-НС, ТВЗТ-110-НС). Техническое задание», утв. ООО «Нефть-Стандарт» 20.04.2017; изм. № 1 от 09.01.2024;
- «Программа испытаний стандартных образцов температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-80-НС, ТВЗТ-110-НС) в целях утверждения типа», утверждена ФГУП «УНИИМ» 21.04.2017;
- «Стандартные образцы температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-80-НС, ТВЗТ-110-НС). Программа испытаний стандартных образцов серийного производства», утв. ООО «Нефть-Стандарт» 24.04.2017.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- ГОСТ 6356-75 «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле».
- ГОСТ Р 54279-2010 «Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в аппарате Пенски-Мартенса с закрытым тиглем»,
- ГОСТ Р 53717-2009 «Нефтепродукты. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Тага».
- ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 «Нефтепродукты. методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса»,
- ГОСТ ISO 2719-2017 «Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Методы с применением прибора Пенски-Мартенса с закрытым тиглем»,
- ASTM D56-21a «Стандартный метод определения температуры вспышки в аппарате Тага с закрытым тиглем» (Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester),
- ASTM D93-20 «Стандартные методы определения температуры вспышки в аппарате Пенски-Мартенса с закрытым тиглем» (Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester),

- другие методики измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям этих методик,
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»,
- ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений»,
- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа».
- 3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях внесения изменений в сведения об утвержденном типе стандартного образца в части конструктивных изменений, не влияющих на метрологические характеристики стандартного образца, представлена партия № 1, выпущенная 11 января 2024 г.

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт» (ООО «Нефть-Стандарт») ИНН 7819310270

Юридический адрес и адрес фактического места осуществления деятельности: 198411, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Мира, д. 1, лит. 3, каб. 73

Телефон: 8 (812) 604-99-93 E-mail: office@neft-standart.ru Web-сайт: www.neft-standart.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

Юридический адрес и адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310442.