

**ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**  
**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ**  
**ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ**  
**ТИГЛЕ ТВЗТ-80-НС**

**ГСО 10907-2017**

**Назначение стандартного образца:** контроль точности результатов измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75, ГОСТ Р 54279-2010, ГОСТ Р 53717-2009, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008, калибровка и аттестация испытательного оборудования температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле; аттестация методик измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле.

СО может применяться для поверки средств измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле, а также для других видов метрологического контроля при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям процедур метрологического контроля; контроля метрологических характеристик средств измерений при их испытаниях, в том числе в целях утверждения типа.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: охрана окружающей среды, нефтеперерабатывающая промышленность и др.

**Описание стандартного образца:** материал стандартного образца представляет чистое органическое вещество, расфасованное во флаконы из темного стекла или полимерного материала с уплотнительной крышкой (емкостью 100 см<sup>3</sup>, 250 см<sup>3</sup>, 500 см<sup>3</sup>). Объем содержимого отдельного флакона должен составлять не менее 100 см<sup>3</sup>, 250 см<sup>3</sup>, 500 см<sup>3</sup> для соответствующих флаконов.

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика СО – температура вспышки в закрытом тигле, °С.

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

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

**Срок годности экземпляра:** 2 года.

**Знак утверждения типа:** наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта стандартного образца и в 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. Техническая документация, 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;

- «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» 20.04.2017.

**2. Документы, определяющие применение:**

**- на методики (методы) измерений (испытаний):**

- ГОСТ 6356-75 «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле»;

- ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса»;

- ГОСТ Р 53717-2009 (ASTM D 56) «Нефтепродукты. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Тага»;

- ГОСТ Р 54279-2010 (ASTM D 93) «Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в аппарате Пенски-Мартенса с закрытым тиглем»;

- по другим методикам измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле, в том числе по ASTM D 93 и ASTM D 56.

**- на методы аттестации методики измерений:**

- ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»;

- ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений»;

- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа».

**- на методы контроля точности методики измерений:**

ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование точности на практике».

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

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** представлена в целях утверждения типа стандартного образца партия № 1, 31.08.2017 г.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт», (ООО «Нефть-Стандарт»), 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А; ИНН 7819310270.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт», (ООО «Нефть-Стандарт»), 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442.

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

\_\_\_\_\_

подпись

С.С. Голубев  
расшифровка подписи

М.П. «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.