

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 31 » января 2024 г. № 254

Сведения
об утвержденных типах стандартных образцов, подлежащие изменению
в части сведений о месте осуществления деятельности производителя стандартных образцов

№ п/п	Наименование типа стандартных образцов	Обозначение типа	Регистрационный номер в Государствен- ном реестре утвержденных типов стандарт- ных образцов	Производитель	Место осуществления деятельности Производителя		Заявитель
					Прежний адрес	Новый адрес	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗТ-80-НС	ТВЗТ-80-НС	ГСО 10907-2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт» (ООО «Нефть- Стандарт»)), г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов	198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Ораниенбаумский пр-кт, д. 41, к. 1, лит. А	198411, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Мира, д. 1, лит. 3, каб. 73	Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт» (ООО «Нефть- Стандарт»)), г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов
2.	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗТ-110-НС	ТВЗТ-110- НС	ГСО 10908-2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт» (ООО «Нефть- Стандарт»)), г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов	198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Ораниенбаумский пр-кт, д. 41, к. 1, лит. А	198411, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Мира, д. 1, лит. 3, каб. 73	Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт» (ООО «Нефть- Стандарт»)), г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «31» января 2024 г. № 254

Регистрационный № ГСО 10908-2017

Лист № 1
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ
В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ ТВЗТ-110-НС**

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 экономики и сферы деятельности, 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 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, °С.

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестованная характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений, °С	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения при P=0,95, °С
Температура вспышки в закрытом тигле	95-130	±3

Срок годности экземпляра: 2 года.

Знак утверждения типа: наносят 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, оформленными 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:

- **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 стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях внесения изменений в части сведений о месте осуществления деятельности 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.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «31» января 2024 г. № 254

Регистрационный № ГСО 10907-2017

Лист № 1
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

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

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 экономики и сферы деятельности, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: охрана окружающей среды, нефтеперерабатывающая 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 (емкостью 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, °С.

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестованная 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: наносят полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта стандартного образца и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утверждённого типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца упакован в картонную коробку, снабжен паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными 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:

- **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 стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях внесения изменений в части сведений о месте осуществления деятельности 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.