## **УТВЕРЖДЕНО**

# приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «18» июля 2022 г. № 1740

Лист № 1

Регистрационный № ГСО 9673-2016

Всего листов 2

### ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ (ТВОТ-ВНИИМ-80)

#### Назначение стандартного образца:

- аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле по ГОСТ 4333-2014 (метод «А»), ГОСТ 26378.4-2015 и ASTM D 92;
- контроль метрологических характеристик средств измерений температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле.

Области экономики и сферы деятельности, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: химическая, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность при проведении внутреннего и внешнего контроля при оценке качества нефтепродуктов.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой *н*-ундекан производства Merck, Германия (№ по кат. 109795) или ТУ КОМП 1-513-12, расфасованный в стеклянные флаконы номинальной вместимостью 100 см<sup>3</sup>, 250 см<sup>3</sup> и 500 см<sup>3</sup>.

Форма выпуска: серийное периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** наименование аттестуемой характеристики - температура вспышки в открытом тигле, °C.

Таблица1 – Метрологические характеристики СО (ТВОТ-ВНИИМ-80)

Индекс	Наименование	Интервал	Допускаемые значения
стандартного	аттестуемой	допускаемых	абсолютной расширенной
образца	характеристики,	аттестованных	неопределённости $(U)^*$
	единицы	значений	при коэффициенте охвата $k=2$
	измерений		и Р=0,95
	Температура		
ТВОТ-ВНИИМ-80	вспышки в	от 75 до 85	1,5
	открытом		
	тигле, °С		

<sup>\*</sup> Численно равна границам допускаемых значений абсолютной погрешности,  $\pm \Delta$ , (P=0,95).

Прослеживаемость аттестованного значения СО к единице величины «температура», воспроизводимой Государственным первичным эталоном единицы температуры ГЭТ 34, реализуется посредством применения поверенных термометров через неразрывную цепь поверок.

Срок годности экземпляра: 1 год.

**Знак утверждения типа:** наносится печатным способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца.

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр стандартного образца снабжен этикеткой и паспортом стандартного образца, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. 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:
- Техническое задание 01-2015 «Стандартные образцы температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле», утверждено ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2015 г.;
- «Методика приготовления государственных стандартных образцов температуры вспышки в открытом тигле № 2302-03МП-2015 в 2015 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- ГОСТ 4333-2014 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле;
- ГОСТ 26378.4-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле;
- ASTM D 92 Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester (Стандартный метод определения температуры вспышки и температуры воспламенения нефтепродуктов в открытом тигле Кливленда);
- другие методики измерений температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле, при соответствии метрологических характеристик СО требованиям этих методик.
- **3.** Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: один раз в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** в целях внесения изменений в сведения об утвержденном типе СО представлена партия № 002 от 16.03.2021 г.

**Производитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19. ИНН 7809022120.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»).

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, e-mail: info@vniim.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310494.