

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.02.999.A № 5949

| 1 | |
|---|--|
| | Срок действия до 26 июля 2024 г. |
| | НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ |
| A. P. | СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле |
| | (ТВЗТ-ВНИИМ-50) |
| | ИЗГОТОВИТЕЛЬ |
| | ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург/Россия |
| | |
| > | РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ГСО 10470-2014 |
| | Срок действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.07.2019 г., № 1769 |
| | Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему свидетельству. |
| | |
| | Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Кулешов инициалы, фамилия М.П. "06." О£ 2019 г. |
| | м.н 2019 Г. |

Серия СО

№ 004916

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ (ТВЗТ-ВНИИМ-50)

ГСО 10470-2014

Назначение стандартного образца: аттестация методик измерений, контроль точности результатов измерений температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле и контроль 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 промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленность и других отраслях промышленности, осуществляющих контроль качества выпускаемой продукции.

Описание стандартного образца: материал стандартного образца представляет собой н-декан, производства Merk, Германия (№ по кат. 803405), разлитый в стеклянные флаконы с этикеткой номинальной вместимостью 100 см^3 , 250 см^3 или 500 см^3 .

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика — температура вспышки в закрытом тигле, $^{\circ}$ C.

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

| Индекс стандартного образца | Наименование аттестуемой характеристики | Интервал допускаемых аттестованных значений | Допускаемое значение абсолютной расширенной неопределенности (U)* при коэффициенте охвата k=2 |
|-----------------------------------|---|--|---|
| ТВЗТ-ВНИИМ-50 | Температура вспышки в закрытом тигле, °C | от 50 до 60 | 2,0 |

^{*} Соответствует границам абсолютной погрешности, $\pm \Delta$, (P=0,95).

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:
- «Государственные стандартные образцы температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле. Техническое задание», утвержденное ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» в 2013 г.;
- «Программа испытаний стандартных образцов температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле», утверждена ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» в 2013 г.;
- «Программа испытаний стандартных образцов температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле серийного выпуска», утверждена ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» в 2013 г.;
- «Методика аттестации партий стандартных образцов температуры вспышки в закрытом тигле» № 2302-09М-2013, утверждена ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» в 2013 г.

2. Документы, определяющие 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. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенске-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. и др.

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: один раз в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлена партия № 005 от $08.02.2019 \, \text{г}$.

Изготовитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, 19. ИНН 7809022120.

Заявитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, 19.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

подпись

А.В. Кулешов расшифровка подписи

М.П. «<u>06</u>» <u>08</u> 2019 г.