Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений

Имитаторы холодной прокрутки двигателя

модификаций CSS-2100, CSS-2100LT

Методика поверки

МП 2302-0100-2017

Руководитель лаборатории госэталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

А. А. Демьянов

инженер

Е. С. Лернер

г. Санкт-Петербург 2017 г. Настоящая методика поверки распространяется на имитаторы холодной прокрутки двигателя модификаций CCS-2100, CCS-2100LT (далее - имитаторы), изготовленные фирмой «CANNON Instrument Company», США, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Метод поверки основан на непосредственном сличении показаний имитатора с показаниями вискозиметра Штабингера SVM 3000, регистрационный номер 45144-10.

При пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Интервал между поверками - 1 год

1 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (п.6.1);
- опробование (п.6.2);
- подтверждение соответствия программного обеспечения (п.6.3.);
- определение относительной погрешности имитаторов (п.6.4).

2 Средства поверки

При проведении поверки применяют следующие основные и вспомогательные средства поверки:

- вискозиметр Штабингера SVM 3000, диапазон измерений динамической вязкости от 0.2 до 20000 мПа·с, погрешность ± 0.5 %, регистрационный номер 45144-10;
- гигрометр психрометрический ВИТ-1, диапазон измерений относительной влажности от 20 до 90 %, температуры от 0 до 25 °C, погрешность измерений отн. влажности не более 7 %, температуры не более 0,2 °C, регистрационный номер 42453-09;
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1, диапазон измерений атмосферного давления от 80 до $106 \text{ к}\Pi \text{a}$, погрешность: $\pm 0.2 \text{ к}\Pi \text{a}$, регистрационный номер 5738-76.
- Образцы вязкости жидкости низкотемпературные фирмы «CANNON Instrument Company», США;

Все основные средства измерений, применяемые при поверке должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

3 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

- 3.1 Помещения, в которых проводят работы с нефтепродуктами, должны быть оснащены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 и оснащены общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.
 - 3.2 Требования, изложенные в руководстве по эксплуатации имитаторы.

4 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха,°С $20,0 \pm 2,0$

- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80

- атмосферное давление, к Π а 101,3 \pm 4,0

При поверке должны соблюдаться требования, приведенные в Руководстве по эксплуатации.

5 Подготовка к поверке

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- 5.1 Включена вентиляции в помещении, где проводится поверка имитатора.
- 5.2 В соответствии с руководством по эксплуатации подготовить к работе и включить имитатор.
- 5.3 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

6 Проведение поверки

- 6.1. Внешний осмотр.
- 6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие маркировки и комплектности имитатора требованиям технической документации фирмы-изготовителя.
- 6.1.2 Проверяют отсутствие внешних механических повреждений и дефектов, загрязнений, влияющих на работоспособность имитатора.
 - 6.2 Опробование.

При опробовании проверяют работу имитатора согласно руководству по эксплуатации.

6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.

Для проведения идентификации ПО нужно воспользоваться программой «VISCPRO», имеющейся на диске, которым комплектуется имитатор, в главном меню нажать HELP (Помощь) > ABOUT (Об устройстве), где отображены наименование ПО – «VISCPRO» и версия ПО.

Результат проверки считается положительным, если номер версии не ниже, указанного в описании типа.

- 6.4 Определение относительной погрешности имитатора.
- 6.4.1 При первичной и периодической поверке определение относительной погрешности производится с использованием не менее двух образцов вязкости жидкости низкотемпературных в соответствии с п. 2 настоящей методики со значениями динамической вязкости, находящимися в пределах диапазона измерений имитатора. Поверку проводят при температурах измерений минус 15 °C, минус 20 °C и минус 25 °C с каждым образцом вязкости. Производят не менее 5 измерений динамической вязкости на имитаторе.
- 6.4.2 Заполнить 55 мл образца вязкости чистые сосуды для проб емкостью 60 мл. Установить сосуды с пробами в поддон для проб в нужном для испытаний порядке.
- 6.4.3 Провести подготовку шагового двигателя (в соответствии с разделом 2.3 руководства по эксплуатации), установив устройство подачи проб в исходное положение. При установке поддона для проб на стол проб нужно совместить стрелку с левой стороны стола для проб со стрелкой на поддоне для проб (раздел 4.1 руководства по эксплуатации).
- 6.4.4 После ввода информации о пробе программа автоматически продолжает действие с пробой «Measure Sample Viscosity» (измерить вязкость пробы). В окне параметров действия задать нужную температуру измерения (раздел 5.6 руководства по эксплуатации).
- 6.4.5 Для начала измерений выбрать «RUN» (работа) в окне просмотра параметров прибора.
- 6.4.6 После автоматического завершения измерений следует удалить остатки использованной пробы образца вязкости из сосудов для проб (раздел 4.2 руководства по эксплуатации).
- 6.4.7 Для просмотра результатов измерений выбрать в меню Sample Data Table (таблица данных пробы). Результаты измерений занести в протокол, форма которого приведена в Приложении №1.
- 6.4.8 На вискозиметре Штабингера SVM 3000 проводят измерения значений динамической вязкости образцов жидкости низкотемпературных при соответствующих температурах измерений. Проводят не менее трех измерений при каждой температуре. За результат изме-

рений принимают среднее арифметическое значение. Результаты измерений занести в протокол, форма которого приведена в Приложении №1.

6.4.9 Относительную погрешность имитатора вычисляют по формуле:

$$\delta = \frac{v_{uxm} - v_{o\delta p}}{v_{o\delta p}} \cdot 100 \%,$$

где $v_{u_{3M}}$ - показания имитатора, мПа·с;

 $v_{oбp}$ - значение вязкости образца по показаниям вискозиметра Штабингера SVM 3000, мПа·с.

По результатам измерений определяют относительную погрешность имитатора как наибольшую из полученных результатов измерений.

Относительная погрешность имитатора не должна превышать ±5,0 %.

Примечание:

Допускается определение метрологических характеристик при других значениях температуры в диапазонах, обозначенных пределом погрешности измерений вязкости, в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки. Допускается проводить поверку в диапазоне измерений динамической вязкости в соответствии с заявлением владельца СИ.

7 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 1). При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленной приказом Минпромторга России «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» №1815 формы. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности.

Знак поверки наносят на свидетельство о поверке.

ПРОТОКОЛ поверки первичной (периодической) поверки

Наименование, модификация поверяемого СИ
Изготовитель
Заводской номер
Дата выпуска
Представлен
Место проведения поверки
Условия поверки:
- температура окружающего воздуха, °С
- относительная влажность, %
- атмосферное давление, кПа
Метод измерений: МП 2302-0100-2017 «Имитаторы холодной прокрутки двигателя модификаций CCS-2100, CCS-2100LT. Методика поверки».
Сведения о средствах поверки:
- номера свидетельств о поверке, аттестатах СИ.
Результаты внешнего осмотра:
Подтверждение соответствия программного обеспечения:
Результат определения относительной погрешности имитатора.

Таблица 1.

таолица т.				
Наименование	Темпера-	Значение динами-	Измеренное зна-	0
образца вязкости	тура изме-	ческой вязкости	чение динамиче-	Относительная
	рений, ⁰С	образца по показа-	ской вязкости	погрешность, %
	_	ниям вискозиметра	на имитаторе,	
		Штабингера, мПа·с	мПа∙с	
		1		
	минус 15 °C			
	Munye 15 C			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	минус 20 °C		ļ	
	Muhyc 20 C			
L	<u> </u>	<u></u>		5

Наименование образца вязкости	Темпера- тура изме- рений, °С	Значение динами- ческой вязкости образца по показа- ниям вискозиметра Штабингера, мПа·с	Измеренное значение динамической вязкости на имитаторе, мПа·с	Относительная погрешность, %
	минус 25°C			

Относительная погрешность	не превышает			
Заключение				<u> </u>
Подпись поверителя				
Лата проведения поверки «	»	20	Γ.	