РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

Средства измерений температуры вспышки в открытом тигле. Методика поверки

> Санкт - Петербург 2005г.

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева" (ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева") Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- **2 ВНЕСЕНЫ** Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕНЫ Постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27/1/2 2007 № 3 477 ст

4 ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

Настоящие рекомендации не могут быть опубликованы, полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Операции поверки
4 Средства поверки
5 Требования безопасности
6 Условия поверки и опробование
7 Подготовка к поверке
8 Проведение поверки
9 Обработка результатов измерений
10 Оформление результатов поверки
Приложение А (обязательное) Протокол поверки средства измере-
ний,

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ

Государственная система обеспечения единства измерений Средства измерений температуры вспышки в открытом тигле. Методика поверки

Дата введения 2006-03-0**1**

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие рекомендации распространяются на средства измерений температуры вспышки в открытом тигле (далее – средство измерений) в диапазоне температур от -7 до 360 °C и устанавливают методику их первичной (перед вводом в эксплуатацию и после ремонта) и периодической (в процессе эксплуатации) поверки.

Межповерочный интервал на данные средства измерений не должен превышать 1 год.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.4,009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, Размещение и обслуживание,

ГОСТ 400-80 Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакууметры, мановакууметры, напоромеры, тагомеры и тагонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 3134-78 Уайт-спирит. Технические условия

ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты, Методы определения температуры вспыш-

ки в открытом тигле

NOMITOTON PROMISE SA CONTROL NO C

ГОСТ 5556-81 Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ASTM D 92 Метод измерения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле

ПР 50.2.006-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

ПР 50.2.007-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверительные клейма.

Примечание — При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов на территории государства по соответствующему указателю нормативных документов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящими рекомендациями следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

	Номер	Обязательность проведения поверки		
Наименование операций	пункта ре- комендаций	при эксплуата- ции	после ремонта	
Внешний осмотр	8.1	да	да	
Проверка сопротивления изоляции	8.2	нет	да	
Опробование	7	да	да	
Определение абсолют- ной погрешности	8.3	да	да	
Определение повторяе- мости измерений темпе- ратуры вспышки	8.4	да	да	

- 4.1 При проведении поверки применяют следующие средства измерений:
- Государственные стандартные образцы (ГСО) температуры вспышки в открытом тигле ТОТ-1, № 4407-89; ТОТ-2, № 4408-89; ТОТ-3, № 4409-89;ТОТ-4, № 5091-89, ТОТ-5, № 5092-89;
- термометры стеклянные ртутные по ГОСТ 400-80 типа ТИН1-1 в диапазоне измерений от -7до 110^{0} С , цена деления 0.5^{0} С и ТН-2 с пределами измерений от 0 до 360^{0} С, цена деления 1.0^{0} С;
- термометр жидкостной стеклянный типа A с пределами измерений от 0 до 100 °C, цена деления 0,1 °C по ГОСТ 28498- 90;
 - гигрометр психометрический ВИТ-2 по ТУ ОАО "Термоприбор", г. Клин;
 - манометр 1,5-го класса точности по ГОСТ 2405-88;
- мегомметр типа Φ 4101 по ТУ 25-7534.0005-87, диапазон измерений: 0-400 Мом, погрешность \pm 2,5% при 100В.
 - 4.2 Вспомогательные средства и материалы:
 - вата медицинская гигроскопическая по ГОСТ 5556-81;
 - уайт -спирит по ГОСТ 3134-78;
 - вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72;
 - экран, окрашенный с внутренней стороны черной краской;
- лабораторные стеклянные стаканы с носиком вместимостью 100 мл по ГОСТ 1770-74.
- 4.3 Все средства измерений, применяемые при поверке должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм, а стандартные образцы действующие паспорта на них.
- 4.4 Допускается применение других средств поверки, допущенных к применению в РФ в установленном порядке, с метрологическими характеристиками не хуже указанных.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

- помещения, в которых проводят работы с нефтепродуктами, оснащают пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.4.009, а также общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией;
- рабочую часть средств измерений и лабораторные стаканы после удаления поверочных жидкостей промывают растворителями в вытяжном шкафу и при отсутствии включенных нагревательных приборов.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

Температура окружающего воздуха

(20,0±5,0) °C;

Относительная влажность

не более 80 %;

Атмосферное давление

(96-107) кПа.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- включают вентиляцию в помещении, где проводят поверку;
- ГСО тщательно и осторожно перемешивают;
- средство измерений с трех сторон окружают экранами или щитами;
- средство измерений устанавливают на горизонтальном столе в таком месте, где нет заметного движения воздуха и вспышка хорошо видна;
- перед каждым испытанием тигель средства измерений промывают растворителем, затем дистиллированной водой и высушивают на открытом пламени или горячей электроплитке;
- тигель охлаждают до температуры не менее чем на 56 °C ниже паспортного значения температуры испытуемого ГСО, заливают в него ГСО в количестве, указанном в руководстве по эксплуатации средства измерений (РЭ) и устанавливают в поверяемое средство измерений.
- в тигель погружают термометр в вертикальном положении (по отвесу) так, чтобы нижний конец термометра находился на расстоянии 6 мм от дна тигля и на равном расстоянии от центра и от стенок тигля;

- подключают средство измерений к источнику тока и убеждаются в его работоспособности согласно руководству по эксплуатации (РЭ) на средство измерений

При опробовании проверяют исправность электрической схемы и работу средства измерений согласно РЭ.

- 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ
- 8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют:

- наличие эксплуатационной документации (на русском языке);
- соответствие комплектности средства измерений спецификации;
- отсутствие на средстве измерений повреждений и дефектов покрытий, ухудшающих его внешний вид и препятствующих его применению для измерений;
- -четкость надписей и обозначений на средстве измерений и их соответствие эксплуатационной документации.
 - 8.2 Проверка сопротивления изоляции
- 8.2.1 Проверку сопротивления изоляции проводят с помощью мегаомметра типа Ф4101 на 100 В, подключенного между контактом заземления и каждым контактом вилки. Кнопка «СЕТЬ» должна находиться в выключенном состоянии, сетевые предохранители должны быть вынуты.
- 8.2.2 Средство измерений считается выдержавшим испытание, если его сопротивление изоляции не менее 10 МОм.
 - 8.3 Определение абсолютной погрещности средства измерений
- 8.3.1 Абсолютную погрещность средства измерений (далее СИ) определяют в трех точках рабочего диапазона температур по трем ГСО температуры вспышки в открытом тигле.

Допускается проводить определение погрещности СИ по двум ГСО (один - с температурой вспышки до 150 °C, второй - с температурой вспышки выше 150 °C).

- 8.3.2 Температуру вспышки каждого ГСО на поверяемом СИ определяют в соответствии с требованиями ГОСТ 4333-87, ASTM D 92 и РЭ на СИ не менее 2-х раз.
- 8.3.3 Результаты измерений заносят в протокол, форма которого приведена в приложении A.
- 8.3.4 По полученным результатам вычисляют среднее арифметическое значение температуры вспышки для каждого ГСО.
- 8.3.5 За абсолютную погрешность СИ принимают максимальное значение абсолютной погрешности из вычисленных для каждого ГСО.
 - 8.4 Определение повторяемости показаний средства измерений
- 8.4.1 В качестве характеристики повторяемости показаний СИ принимают максимальную разность между максимальным и минимальным значениями температуры вспышки для каждого ГСО.
 - 9 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ
 - 9.1 Абсолютную погрешность СИ Δ вычисляют по формуле

$$\Delta = T_{cp} - T_{coo}, \tag{1}$$

где T_{cp} — среднее арифметическое значение результатов измерений температуры вспышки Γ CO , определенной по поверяемому CU;

- T_{co} температура вспышки ГСО, определяемая из паспортных данных ГСО.
- 9.2 За абсолютную погрешность СИ принимают максимальное значение, из вычисленных по формуле (1), при измерении температуры вспышки для каждого ГСО.
 - 9.3 Абсолютная погрешность не должна превышать ±12 °С.
- 9.4 Характеристику повторяемости δ показаний СИ вычисляют по формуле

$$\delta = T_{\text{Max}} - T_{\text{MBH}}, \tag{2}$$

где $T_{\text{мих}}$ и $T_{\text{мин}}$ - максимальное и минимальное значения температуры вспышки для каждого ГСО, определенное по средству измерений.

- 9.5 За повторяемость показаний средства измерений принимают максимальное значение из определенных по формуле (2) для каждого ГСО.
 - 9.6 Повторяемость результатов измерений не должна превышать 4 °C.
 - 10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ
- 10.1 Результаты поверки оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении A,
- 10.2 При положительных результатах поверки средство измерений признают годным, на него выдают свидетельство о поверке в соответствии с требованиями ПР 50.2.006 и наносят оттиск поверительного клейма, удостоверенного подписью поверителя в соответствии с требованиями ПР 50.2.007.
- 10.3 При отрицательных результатах поверки средство измерений к применению не допускают и на него выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с требованиями ПР 50.2.006, поверительное клеймо гасят.

Эксперт, ведущий инженер ВНИИМС

A

Л.Б. Черныщева

Приложение А (обязательное)

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Hai	именовани	ıe					
٠	значение _						
Ho	мер						
Tų							
Цат	га выпуска	<u> </u>					
* ·	едставлен			ightig 			
				Tay th			
Усл	повия пово	рки:					
те	мпература	і окружаю	цего воздух	ка, ⁹ С	,		
- да	вление, к	Па	•	And the second s	**************************************		
ВЛ	ажность,	%	er and a second				
	St Asses	Ti di Nesanager Ti					
	Pe			емпературы всп			ость,
		X	рактерист	ика повторяемос	ти для каждог	o CCO	
	_	ие Іки		Температура вспышки по поверяемому средству по- верки, °С	мпе-		
	Обозначение ГСО	Паспортное значение гемпературы вспышки гГСО, Т ₂₀₀ °С	Номер измерения для каждого ГСО	LECTER A	Средние значения температуры. вспышки для каждого ГСО,	Абсолютная погрешность, °С	Характеристика повторяемости, °C
	енис	портное знач ературы вспе ГСО, Т _{эсо} °С	змер	тура вспи мому сред верки, °С	ачени вспь дого	Абсолютная этрешность, ⁵	эрис
	знач	ртнк хатуј СО,	ер и	MOM)	е зна уры. кажу	бсол	ракт Оря
	Ogo	аспо мпер Т	Ном	пера	дни рат для	A TOT	Хац
	·	T P		Ten	Cp		
	[[CO ₁]		1	AND STREET			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	įį COij		2 1				
	[ГСО ₂]		2				
	[ΓCO ₃]		1		1971 (1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971 -		
1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	ll			
Аб	солютна	я погреш	ность не і	превышает			
		тика повт					
	ключени			A STATE OF THE STA			
		верителя					
Да	та						

УДК 536.51:681.2 (083.75)

OKC 17.020

T 88.6

Ключевые слова: температура вспышки, средство измерений, поверка, абсолютная погрешность средства измерений, повторяемость показаний средства измерений