Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени профессора Н.Е. Жуковского» ФГУП «ЦАГИ»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения измерительной техники и метрологии, главный метролог ФГУП «ЦАГИ»

В.В. Петроневич

26 m 12

2018 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Датчики силоизмерительные тензорезисторные ДСТ 5002

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ 4.28.008-2018

Заместитель начальника НИО-7

А.И. Самойленко

Начальник сектора № 3 НИО-7

С.В. Дыцков

Инженер сектора № 3 НИО-7

А.А. Колпаков

Настоящий документ разработан в соответствии с положениями рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 51-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения», распространяется на датчики силоизмерительные тензорезисторные (далее — датчики) и устанавливает методику его первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 12 месяцев.

1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего метрологические и основные технические характеристики средства поверки			
1. Внешний осмотр	4.1	-			
2. Опробование	4.2	-			
3. Определение метрологических характеристик	4.3.1-4.3.5	Машины силовоспроизводящие 3-го разряда по ГОСТ 8.640-2014;			
3.1 Оценка относительной погрешности датчика	4.3.6	Вольтметр универсальный В7-78/1, Диапазон измерений ± 100 В, Абсолют. погрешн. ±(0,000045Ux + 0,000006Uпр) В			

Примечания:

Допускается применять средства поверки, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава СИ с указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

2 Требование безопасности

При проведении поверки соблюдают требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации на поверяемые датчики, а также на используемое поверочное, испытательное и вспомогательное оборудование.

3 Условия поверки, подготовка к ней

- 3.2 Для надежного выравнивания температуры датчика и окружающего воздуха, датчик должен быть доставлен на место поверки не менее чем за 12 часов до ее начала.
- 3.3 Временные интервалы между двумя последовательными нагружениями должны быть по возможности одинаковыми.
- 3.4 Регистрировать показания следует не ранее, чем через 30 секунд от начала измерения силы.

4 Проведение поверки

4.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре проверяют комплектность поверяемых датчиков, отсутствие видимых повреждений, наличие необходимой маркировки, соответствие внешнего вида требованиям эксплуатационной документации и ее соответствие утвержденному типу.

4.2 Опробование

При опробовании проверяют соответствие функционирования датчиков требованиям эксплуатационной документации.

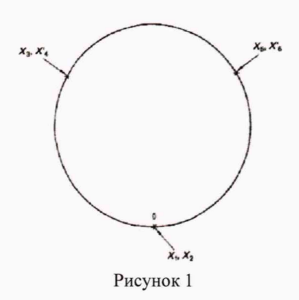
4.3 Определение метрологических характеристик

Перед проведением измерений датчик нагружают максимальной силой в заданном режиме (растяжение или сжатие) и выдерживают в течении 30 минут. Затем датчик нагружают три раза максимальной силой в заданном режиме (растяжение или сжатие).

Продолжительность приложения каждого предварительного нагружения должна составлять от 1 минуты до 1,5 минут.

Нагружают датчик от НмПИ до НПИ двумя сериями эталонных сил только с возрастающими значениями, при одном положении датчика в рабочем пространстве эталонной машины. Регистрируют соответствующие показания датчика X_1, X_2 .

Затем нагружают и разгружают датчик двумя рядами силы с возрастающими и убывающими значениями в положениях с поворотом на 120° и 240° (рисунок 1) относительно первоначального положения. Регистрируют соответствующие показания датчика X_3 , X_5 (при нагружении) и X_4 , X_6 (при разгружении).



Каждый ряд нагружения (разгружения) должен содержать не менее пяти ступеней, по возможности, равномерно распределенных по диапазону измерений датчика.

Следует соблюдать временной интервал не мене 3-х минут между последовательными рядами нагрузки.

После полного разгружения датчика следует регистрировать его нулевые показания после ожидания в течение, по крайней мере, 30 секунд.

Если датчик применяют только для возрастающей нагрузки, то при поверке определяют вместо гистерезиса характеристику ползучести. При этом записывают показания на 30 с и 300 с после приложения максимальной нагрузки, в каждом из режимов приложения силы. Если ползучесть измеряется при нулевой силе, датчик должен быть предварительно нагружен максимальной силой и выдержан под нагрузкой в течение 60 с.

Испытание на ползучесть может проводиться в любое время после предварительной нагрузки.

Результаты измерений заносят в протокол (Приложение А).

4.3.1 Составляющие погрешности, связанных с воспроизводимостью показаний и повторяемостью показаний датчиков, b и b'.

Эти составляющие погрешности рассчитываются для каждой ступени прикладываемой силы при вращении датчика (b) и без вращения (b'), с помощью следующих уравнений:

$$b = \left| \frac{X_{max} - X_{min}}{\overline{X_r}} \right| \times 100 \%$$

где
$$\overline{X_r} = \frac{X_1 + X_3 + X_5}{3}$$

$$b' = \left| \frac{X_2 - X_1}{\overline{X}_{wr}} \right| \times 100 \%$$

где
$$\overline{X}_{wr} = \frac{X_1 + X_2}{2}$$

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение А).

4.3.2 Составляющая погрешности, связанной с дрейфом нуля, f_0 .

До и после каждой серии испытаний следует записывать показания без нагрузки. Нулевое показание следует регистрировать примерно через 30 секунд после того, как нагрузка полностью снята.

Составляющая погрешности, связанная с дрейфом нуля рассчитывается по формуле:

$$f_0 = \frac{i_f - i_0}{X_N} \times 100 \%$$

где i_0 и i_f – показания датчика до приложения нагрузки и после разгружения соответственно;

 X_N – показания датчика при максимальной нагрузке.

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение А).

4.3.3 Составляющая погрешности, связанной с гистерезисом, v.

Составляющая погрешности, связанная с гистерезисом определяется при сериях нагружения с возрастающими силами и затем с уменьшающимися силами.

Разность между значениями, полученными для обеих серий с возрастающими силами и с убывающими силами, позволяет рассчитать составляющую погрешности, связанную с гистерезисом, используя следующие уравнения:

$$v = \frac{v_1 + v_2}{2},$$

где
$$v_1 = \left| \frac{X_4^{'} - X_3}{X_3} \right| \times 100 \%$$
, $v_2 = \left| \frac{X_6^{'} - X_5}{X_5} \right| \times 100 \%$

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение А).

4.3.4 Составляющая погрешности, связанной с ползучестью, с.

Рассчитать разницу выходного сигнала i_{30} , полученного на 30 с и i_{300} , полученного на 300 с после приложения или снятия максимальной силы, выразить эту разницу в процентах от максимального отклонения по формуле:

$$c = \left| \frac{i_{300} - i_{30}}{X_N} \right| \times 100 \%$$

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение А).

4.3.5 Составляющая погрешности, связанной с интерполяцией, f_c .

Для каждой ступени нагружения относительную погрешность градуировочной характеристики рассчитывают по формуле:

$$f_c = \frac{\overline{X}_r - X_a}{X_a} \times 100 \%,$$

где \overline{X}_r по 4.3.1,

 X_a — значение, рассчитанное по градуировочной характеристике $X_a = k \times F + b$, где k — коэффициент чувствительности в мВ/В (модификации без встроенного усилителя) или В (модификации со встроенным усилителем), F — отношение приложенной нагрузки к номинальной F_i/F_{hom} , b — свободный член в мВ/В или В.

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение А).

Примечание: полученные значения отклонений характеризуют временную нестабильность показаний датчика за интервал между поверками.

4.3.6 Оценка относительной погрешности датчика

Доверительная относительная погрешность, т.е. интервал, в котором с вероятностью 0,95 лежит значение погрешности оценивается по формуле:

$$\delta = \overline{f}_c \pm W$$

где \overline{f}_c - максимальное полученное значение относительной погрешности градуировочной характеристики;

W — относительная расширенная неопределенность определения погрешности градуировочной характеристики датчика рассчитанная для каждой нагрузки по формуле:

$$W = k \times w_c$$

$$w_c = \sqrt{w_1^2 + w_2^2 + w_3^2 + w_4^2 + w_5^2 + w_6^2}$$

где k = 2, для уровня доверия 0,95;

 w_1 - относительная стандартная неопределенность, связанная с приложенной эталонной силой;

 $w_2 = \frac{1}{|X_r|} \times \sqrt{\frac{1}{6} \times \sum_{i=1,3,5} (X_i - \overline{X}_r)^2} \times 100\%$ — относительная стандартная неопределенность, связанная с воспроизводимостью результатов измерений;

 $w_3 = \frac{b^{'}}{\sqrt{3}}$ — относительная стандартная неопределенность, связанная с повторяемостью результатов измерений;

 $w_4 = \frac{1}{\sqrt{6}} \times \frac{r}{F} \times 100 \%$ — относительная стандартная неопределенность, связанная разрешающей способностью индикатора, где F — показания при приложенной нагрузке, r — разрешающая способность, равная дискретности отсчетного устройства;

 $w_5 = \frac{v}{\sqrt[3]{3}}$ — относительная стандартная неопределенность, связанная с гистерезисом, учитывается, если поверка датчика проводилась при возрастающей и убывающей нагрузках;

 $w_5 = \frac{c}{\sqrt{3}}$ — относительная стандартная неопределенность, связанная с ползучестью, учитывается, если поверка датчика проводилась только при возрастающей нагрузке;

 $w_6 = f_0$ – относительная стандартная неопределенность, связанная с дрейфом нуля. Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение A).

Полученный интервал не должен выходить за пределы допускаемой относительной погрешности, что выражается неравенством:

$$\left|\overline{f}_c\right| + W \le |\delta|,$$

где δ – пределы допускаемой относительной погрешности¹, %.

Результаты поверки считаются положительными, если значения относительной погрешности не превышает значений: \pm 0,5 %; \pm 1 %; \pm 2 %.

 $^{^{\}rm 1}$ Пределы допускаемой относительной погрешности указываются в паспорте.

5 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляют в соответствии с установленными требованиями:

- при положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) формуляр в виде оттиска клейма;
 - при отрицательных результатах извещение о непригодности².

Результаты поверки заносят в протокол. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в Приложении А.

 $^{^2}$ Примечание: При отрицательных результатах поверки по одному измерительному каналу и положительных по-другому выдается свидетельство о поверке установленной формы с соответствующей пометкой.

Приложение А

(рекомендуемое)

Вид поверки													
	и:	пе	рвичная/	периодич	еская								
Заказчик: Гип и наиме	енование С	и: —						Ном	ер ФиФ	:			
Номер СИ:									•р ••				
Завод-изготовитель:			Год изготовления:										
Диапазон измерений: Эталоны, используемые			Цена деления:										
эталоны, ис при поверке		ые											
Условия поверки:		те	температура °C влажность % давление мм рт. ст.										
Методика п	оверки:		П 4.28.00 етодика п		СИ. Датч	ики сило	оизмерител	іьные те	нзорези	сторные Д	CT 5002		
				РЕЗУ.	ПЬТАТЬ	ПОВЕН	РКИ						
1. Внешний вид			соответствует/не соответствует требованиям нормативной документации п. методики поверки										
2. Опробова	ание	pa	ботоспос	обен, зам	ечаний н	ет/ не раб	ботоспособ	бен					
3. Определе	ение метро	логиче	ских хара	ктеристи	к								
Эталонная		Показания				Рассчитанные значения							
сила (F)	<i>X</i> ₁	X_2	X_3/X_4	X_5/X_6	\overline{X}_{wr}	\overline{X}_r	b'	b	$v_{(c)}$	f_c	W		
0 f ₀								k =					