УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «ТМС РУС»

С.П. Рубанов

M.II.

2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ДАТЧИКИ ДЕФОРМАЦИИ АРМАТУРЫ IRHP-0750 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ-TMC-015/19

Предисловие	
Разработана: ООО «ТМС РУС»	
Исполнитель:	
Руководитель направления	0
OOO «ТМС РУС»	М.В. Максимов
Согласовано:	
Заместитель Главного метролога	
OOO «ТМС РУС»	Д.Ю. Рассамахин
Утверждена:	
Генеральный директор	
OOO «ТМС РУС»	С.П. Рубанов

2019 г.

Введена в действие «___» __

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
2		
3		
4	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
5	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ	5
6	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	5
	6.1 Внешний осмотр	5
	6.2 Проверка маркировки	5
	6.3 Определение метрологических характеристик датчиков	5
	6.3.1 Определение диапазона измерений и приведенной к полному диапазону измерений	
	погрешности измерений деформации	5-6
7	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	

Настоящая методика поверки распространяется на датчики деформации арматуры IRHP-0750 выпускаемые «Roctest Ltd», Канада (далее — датчики), в качестве рабочего средства измерений и устанавливает методику их первичной поверки.

Интервал между поверками - Первичная поверка до ввода в эксплуатацию.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки датчиков, должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

№	Наименование операций	Обязательность проведения при поверке	Номер пункта методики поверки	
	тапменование операции	первичной		
1	Внешний осмотр	ешний осмотр да	6.1	
2	Проверка маркировки	да	6.2	
3	Определение метрологических характеристик датчиков	да	6.3	
1	Определение диапазона измерений и приведенной к полному диапазону измерений погрешности измерений деформации	да	6.3.1	
5	Оформление результатов поверки	да	7	

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Основные и вспомогательные средства поверки

№ пункта методики поверки	Наименование		
6.3.1	Система лазерная измерительная XL-80 (рег. № 35362-13); Регистратор данных портативный VWANALYZER (рег. № 66170-16); Машина для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-100,0-23, высота рабочего пространства, не менее 1350 мм (рег. № 56294-14)		

Примечание. Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью, удовлетворяющей требованиям настоящей методики поверки.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационную документацию на датчики и средства их поверки, прошедшие обучение в качестве поверителей и работающие в организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Перед проведением поверки следует изучить руководство по эксплуатации на поверяемый датчик и приборы, применяемые при поверке.
- 4.2 К поверке допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе на электроустановках.
 - 4.3 Перед проведением поверки все части датчика должны быть очищены от пыли и грязи.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:
 - температура окружающей среды, °С

от 15 до 25;

- относительная влажность, %

60±20

- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)

84,0..106,7 (630..800)

- 5.2 Перед проведением поверки датчик и средства поверки должны быть приведены в рабочее состояние в соответствии с эксплуатационной документацией.
- 5.3 Перед проведением поверки проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки.
 - 5.4 Датчики и средства поверки выдерживают не менее 1 часа в указанных выше условиях.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 Внешний осмотр производят визуальным сличением на соответствие следующим требованиям:
- отсутствие механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики;
 - комплектность датчиков должна соответствовать эксплуатационной документации.

6.2 Проверка маркировки

6.2.1 При проверке маркировки проверяют: наличие маркировки (наименование или товарный знак изготовителя, тип и заводской номер).

6.3 Определение метрологических характеристик датчиков

- 6.3.1 Определение диапазона измерений и приведенной к полному диапазону измерений погрешности измерений деформации
- 6.3.1.1 Для определения диапазона измерений и приведенной к полному диапазону измерений погрешности измерений деформации используют: систему лазерную измерительную XL-80 (далее XL-80), регистратор данных портативный VWANALYZER (далее регистратор) и машины для испытания конструкционных материалов УТС 111, модификация УТС 111.2-100,0-23, с высотой рабочего пространства, не менее 1350 мм (далее машина).
- 6.3.1.2 Поместить датчик в рабочем пространстве машины и закрепить с двух сторон в захваты машины с помощью самоцентрирующейся оснастки.
- 6.3.1.3 Подсоединить поверяемый датчик к регистратору. Маркировка присоединительных разъемов (проводов) приведена в разделе «Схема подключения» руководства по эксплуатации на поверяемый датчик.
 - 6.3.1.4 Включить регистратор.
- 6.3.1.5 Определить с помощью регистратора выходную частоту F_0 по показаниям считывающего прибора при снятой нагрузке. Занести полученное значение F_0 в протокол поверки (здесь и далее см. приложение 1 к настоящей методике поверки).

- 6.3.1.6 Установить лазерный блок XL-80 на треногу, на расстоянии 2-3 метров от машины.
- 6.3.1.7 Установить комплект оптических элементов для измерений XL-80 таким образом, чтобы отражатель был установлен на верхнем подвижном захвате машины, а разделитель на нижнем неподвижном захвате машины.
- 6.3.1.8 Подключить и настроить XL-80 таким образом, чтобы луч излучаемый XL-80 возвращался на поляризационные анализаторы и фотоприемники расположенный в блоке, во всем диапазоне измерений поверяемого датчика.
 - 6.3.1.9 Обнулить показания измерений XL-80.
- 6.3.1.10 С помощью машины создать на датчике нагрузку (величина нагрузки не должна превышать значений, приведённых в таблице 3) в сторону сжатия, плавно увеличивая ее до того момента, пока значение деформации по XL-80 не составит 20% от верхнего предела диапазона измерений в сторону сжатия. Снять показания выходной частоты F_i по регистратору и значение деформации $L_{3m,i}$ по XL-80, занести значения в протокол поверки.
- 6.3.1.11 Увеличивая с помощью машины нагрузку на датчике в сторону сжатия, довести ее до значений, соответствующих 20, 40, 60, 80 и 100% от верхнего предела диапазона измерений в сторону сжатия, фиксируя при этом показания F_i по регистратору и значение деформации $L_{\tiny 9m.i}$ по XL-80 в протоколе поверки.
 - 6.3.1.12 Измерения проводить для прямого и обратного хода.
 - 6.3.1.13 Провести операции по п.п. 6.3.1.10 6.3.1.12 еще два раза.
- 6.3.1.14 Провести операции по п.п. 6.3.1.10 6.3.1.12 три раза в сторону растяжения, предварительно надёжно закрепив и отцентрировав поверяемый датчик.
- 6.3.1.15 Рассчитать средние значения выходной частоты $F_{cp.i}$ для каждой поверяемой точки диапазона измерений, занести полученное значения в протокол поверки.
- 6.3.1.16 Определить в каждой поверяемой точке диапазона измерений расчётное значение деформации $L_{\text{изм }i}$ по формуле:

$$L_{usm,i} = A \cdot F_{cp,i}^2 + B \cdot F_{cp,i} + C,$$

- где A, B, C –коэффициенты, взятые из паспорта, прилагаемого к каждому датчику; $F_{cp.i}$ среднее значение выходной частоты датчика в i-ой точке диапазона измерений, Γ ц.
- 6.3.1.17 Определить расчётное значение приведенной к полному диапазону измерений погрешности измерений деформации в каждой точке диапазона измерений по формуле:

$$\gamma_{u_{2Mi}} = \frac{L_{u_{3M,i}} - L_{v_{3M,i}}}{L_{norm}} \times 100\%$$
 ,

где $L_{^{9m.i}}$ — эталонное значение деформации, измеренное XL-80 в i-ой точке диапазона измерений, мкм;

*L*_{полн.} – полный диапазон измерений датчика, мкм.

Датчики считаются прошедшими поверку по данному пункту с положительным результатом, если приведенная к полному диапазону измерений погрешность измерений деформации не превышает \pm 0,25 %.

Таблица 3

Наименование	Значение	
Максимально допустимая нагрузка, кН		
- IRHP-0750	45	

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 По результатом поверки оформляется протокол в соответствии с приложением к данной методикой поверки.
- 7.2 При положительных результатах поверки датчика оформляется свидетельство о поверке согласно приказу Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и (или) поверительного клейма.

7.3 При отрицательных результатах поверки датчика выписывается извещение о непригодности к применению согласно приказу Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.

Приложение 1 (рекомендуемое) к методике поверки МП-ТМС-015/19

Коэффициенты из паспорта:

A =______MKM/ Γ μ^2 B =_____MKM/ Γ μ C =_____MKM

Эталонное значение деформации, измеренное XL-80, $L_{\tiny{3m.i}}$, мкм	Измеренное значение выходной частоты датчика, F, Гц,		Среднее значения	Расчётное значение деформации в <i>i</i> -ой	Приведенная к полному диапазону измерений	
	F_{I}	F_2	F ₃	выходной частоты, $F_{cp.i}$, Γ ц	точке диапазона измерений, $L_{uзм}$ $_{i}$, мкм	погрешность измерений деформации, $\gamma_{^{_{\mathit{изм}i}}}$, %