#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора, Руководитель Метрологического центра

ООО «Автопрогресс-М»

В.Н. Абрамов

«29» декабря 2022 г.

# MΠ AΠM 34-22

«ГСИ. Машины испытательные универсальные SHT. Методика поверки»

#### 1 Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для поверки машин испытательных универсальных SHT (далее – машины), производства Shenzhen Wance Machine Co., Ltd, Китай, используемых в качестве рабочих средств измерений и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1.1 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблицах 1-2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение				
Модификация	SHT4106	SHT4305	SHT4605	SHT5106	SHT5605
	от 10	от 3	от 6	от 10	от 6
Диапазон измерений силы, кН	до 1000	до 300	до 600	до 1000	до 600
Пределы допускаемой относительной		4)			
погрешности измерений силы, %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Диапазон измерений перемещений	от 0 до	от 0 до	от 0 до	от 0 до	от 0 до
подвижной траверсы, мм	250	150	250	700	600

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений перемещений		
подвижной траверсы в диапазоне от 0 до 26 мм включ., мм		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений перемещений		
подвижной траверсы в диапазоне св. 26 мм до верхнего предела измерений		
перемещений, %	±0,5	

- 1.2 Машины до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, в процессе эксплуатации периодической поверке.
  - 1.3 Первичной поверке подвергается каждый экземпляр машины.
- 1.4 Периодической поверке подвергается каждый экземпляр машины, находящейся в эксплуатации, через межповерочные интервалы.
- 1.5 Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к следующим государственным первичным эталонам:

ГЭТ32-2011 – Государственный первичный эталон единицы силы;

ГЭТ2-2021 – Государственный первичный эталон единицы длины – метра.

- 1.6 В методике поверки реализован следующий метод передачи единиц: метод прямых измерений.
- 1.7 При проведении поверки по письменному заявлению владельца СИ допускается поверка отдельных измеряемых величин, с обязательной передачей в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений информации об объеме проведенной поверки.

# 2 Перечень операций поверки средств измерений

Для поверки машины должны быть выполнены операции, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Операции поверки

тиолици 5	эперации и	товерки				
Наименован	ие операци	ии поверки	Обязательность выполнения		Номер раздела (пункта)	
52			операции поверки при		методики поверки, в	
			первичной	периодической	соответствии с	
			поверке	поверке	которым выполняется	
					операция поверки	
Внешний	осмотр	средства	Да	Да	7	
измерений		400				

Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик средства измерений	-	-	10
Определение диапазона и относительной погрешности измерений силы	Да	Да	10.1
Определение диапазона и погрешности измерений перемещений траверсы	Да	Да	10.2
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11

## 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

от +15 до +35;

- относительная влажность воздуха, %, не более

80.

# 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются специалисты организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющие необходимую квалификацию, ознакомленные с руководством по эксплуатации и настоящей методикой поверки.
  - 4.2 Для проведения поверки машины достаточно одного поверителя.

#### 5 Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 4.

Таблица 4 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	Основные средства поверки	
10.1	Рабочие эталоны 2 разряда в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений силы, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2498 от 22.10.2019 г динамометры	
10.2	Рабочий эталон 2 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от 1·10 <sup>-9</sup> до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной Приказом Фелерального агентства по техническому	измерительная XL-80, рег. № 35362-13

	регулированию и метрологии № 2840 от 29.12.2018 г. – система лазерная		
	измерительная		
	Вспомогательное оборудование	e	
8, 9, 10.1, 10.2	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от +15 до +35 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,3 °C Средство измерений относительной влажности воздуха: диапазон измерений от 0 до 98 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,1 %	модификация рег.№ 46434-11	ИВА-6, ИВА-6Н-Д,

Примечание – допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

## 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 Перед проведением поверки следует изучить руководство по эксплуатации на поверяемую машину и приборы, применяемые при поверке.
- 6.2 При выполнении операций поверки следует выполнять требования руководства по эксплуатации к безопасности при проведении работ.
- 6.3 Перед проведением поверки поверяемое средство измерений и приборы, участвующие в поверке, должны быть подключены и заземлены в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации на них.
- 6.4 При выполнении операций поверки необходимо следить, чтобы при перемещении траверсы не были повреждены элементы машины.

## 7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие машины следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида машины описанию типа средств измерений;
- отсутствие механических повреждений и других дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Если перечисленные требования не выполняются, машину признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

## 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- с помощью термогигрометра проверить соответствие условий окружающей среды требованиям, приведенным в п.3;
  - проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- выдержать машину и средства поверки в условиях в соответствии с п. 3 не менее 2 часов;
- включить машину и средства поверки не менее чем за 10 минут до начала проведения поверки.
  - 8.2 При опробовании должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
  - обеспечение нагружающим устройством равномерного без рывков приложения силы;
- автоматическое выключение механизмов перемещения подвижной траверсы в крайних положениях;
  - корректность работы кнопки аварийного выключения машины.

Если перечисленные требования не выполняются, машину признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

# 9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Идентификация программного обеспечения (далее – ПО) «TestPilot» выполняется в следующем порядке:

- запустить ПО «Test Pilot»;
- в верхнем правом углу основного интерфейса ПО выбрать выпадающее меню;
- выбрать раздел «О Test Pilot».

Идентификационные данные программного обеспечения должны соответствовать данным, приведённым в таблице 5.

Таблица 5 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	TestPilot
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 2.1.0000

Если перечисленные требования не выполняются, машину признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производятся.

# 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

# 10.1 Определение диапазона и относительной погрешности измерений силы

- 10.1.1 Определение диапазона и относительной погрешности измерений силы для модификаций SHT4106, SHT4305, SHT4605 производить в следующей последовательности:
- установить эталонный динамометр между плитами сжатия, согласно эксплуатационной документации на динамометр;
- нагрузить эталонный динамометр три раза силой, равной меньшему из значений: верхнему пределу измерений динамометра или наибольшей предельной нагрузке датчика силы машины. При этом скорость нагружения необходимо устанавливать таким образом, чтобы достижение требуемой нагрузки осуществлялось за 40-60 секунд. При первом нагружении выдержать динамометр под нагрузкой не менее 10 минут; при втором и третьем нагружении от 1 до 1,5 минут;
- разгрузить эталонный динамометр. После разгрузки отсчетные устройства эталонного динамометра и поверяемой машины обнулить;
- провести нагружения в направлении сжатия, начиная с наименьшего предела измерений силы машины и в следующих точках: 1 %; 5 %; 10 %; 15 %; 25 %; 50 %; 75 %; 100 % от наибольшего предела измерений машины. Измерения проводить не менее трех раз для каждой выбранной точке диапазона.
- в каждой задаваемой точке при достижении требуемой силы произвести отсчеты показаний с эталонного динамометра и с машины. Если невозможно произвести проверку по всем диапазонам измерений силоизмерительного устройства машины с использованием одного динамометра, то следует использовать другие динамометры, диапазон измерений которых обеспечит проверку по всему диапазону измерений силоизмерительного устройства машины.
- 10.1.2 Определение диапазона и относительной погрешности измерений силы для модификаций SHT5106, SHT5605 производить в следующей последовательности:
  - выполнить операции п. 10.1.1;
- установить эталонный динамометр в захваты, согласно эксплуатационной документации на динамометр;
- нагрузить эталонный динамометр три раза силой, равной меньшему из значений: верхнему пределу измерений динамометра или наибольшей предельной нагрузке датчика силы машины. При этом скорость нагружения необходимо устанавливать таким образом, чтобы

достижение требуемой нагрузки осуществлялось за 40-60 секунд. При первом нагружении выдержать динамометр под нагрузкой не менее 10 минут; при втором и третьем нагружении - от 1 до 1,5 минут;

- разгрузить эталонный динамометр. После разгрузки отсчетные устройства эталонного динамометра и поверяемой машины обнулить;
- провести нагружения в направлении растяжения, начиная с наименьшего предела измерений силы машины и в следующих точках: 1 %; 5 %; 10 %; 15 %; 25 %; 50 %; 75 %; 100 % от наибольшего предела измерений машины. Измерения проводить не менее трех раз для каждой выбранной точке диапазона.
- в каждой задаваемой точке при достижении требуемой силы произвести отсчеты показаний с эталонного динамометра и с машины. Если невозможно произвести проверку по всем диапазонам измерений силоизмерительного устройства машины с использованием одного динамометра, то следует использовать другие динамометры, диапазон измерений которых обеспечит проверку по всему диапазону измерений силоизмерительного устройства машины.

#### 10.2 Определение диапазона и погрешности измерений перемещений траверсы

Определение диапазона и погрешности измерений перемещения подвижной траверсы производить с помощью системы лазерной измерительной XL-80 в следующей последовательности:

- установить поворотное зеркало и ретрорефлектор, входящие в комплект системы лазерной измерительной с помощью магнитных опор на верхней плоскости основания станины и подвижной траверсы машины соответственно;
- с помощью электропривода машины переместить подвижную траверсу в положение, соответствующее величине наименьшего значения диапазона измерений перемещений;
- обнулить показания на отсчетном устройстве машины и отсчетном устройстве системы лазерной измерительной;
- по отсчетному устройству машины установить подвижную траверсу в положение, соответствующее величине наибольшего значения диапазона измерений перемещений;
- показания наибольшего предела диапазона измерений по отсчетному устройству машины и соответствующие показания со шкалы показывающего устройства системы лазерной измерительной занести в протокол;
- провести аналогичные измерения в прямом и обратном направлении в точках 0,13; 0,5; 1; 5; 10; 26 мм и в точках 20; 30; 50; 70; 100 % от верхнего предела диапазона измерений перемещения подвижной траверсы. Измерения проводить не менее трех раз для каждой выбранной точке диапазона;

# 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Определение относительной погрешности измерений силы

В каждой выбранной точке диапазона вычислить среднее арифметическое значение по результатам и измерений:

$$F_{d_{\rm cp}} = \frac{\sum F_{di}}{n}$$
, где

- п количество измерений, выполненных в і-точке диапазона измерений.
- относительную погрешность измерений силы бі определить по формуле:

$$\delta_i = rac{F_{ ext{yctah}_i} - F_{d ext{cp}}}{F_{d ext{cp}}} \cdot 100$$
 %, где

 $F_{\text{устан}_i}$  — значение силы, установленное по отсчетному устройству машины в і-ой точке, кН:

 $F_{d_{\rm cp}}$  – среднее значение силы по динамометру эталонному в і-ой точке, кН.

За величину относительной погрешности принять максимальное значение из всех полученных значений, которое не должно превышать  $\pm 0,5$  %.

Диапазон и относительная погрешность измерений силы должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

11.2 Определение абсолютной и относительной погрешностей измерений перемещений подвижной траверсы

В каждой выбранной точке вычислить средние арифметические значения по результатам выполненных измерений:

$$l_{\text{этср}_i} = \frac{\sum l_{\text{эт}_i}}{n}$$
, где

- п количество измерений, выполненных в і-точке диапазона измерений;
- абсолютную погрешность измерений перемещения подвижной траверсы  $\Delta$  определяется по формуле:

$$\Delta_{\rm i} = l_{{
m ycr}_i} - l_{{
m этср}i},$$
 где

 $l_{{
m ycr}_i}$  – значение перемещения, установленное по отсчетному устройству машины в i-ой точке, мм;

 $l_{{ t этср}i}$  — среднее значение перемещения по системе лазерной измерительной XL-80в i-ой точке, мм.

- относительную погрешность измерений перемещения подвижной траверсы  $\delta_i$  определяется по формуле:

$$\delta_i = \frac{l_{\text{ycr}_i} - l_{\text{этср}i}}{l_{\text{этср}i}} \cdot 100 \%$$

За величину абсолютной погрешности принять максимальное значение из всех полученных значений  $\Delta_i$ , которое не должно превышать  $\pm 0,13$ .

За величину относительной погрешности принять максимальное значение из всех полученных значений  $\delta_i$ , которое не должно превышать  $\pm 0.5$  %.

Диапазон и относительная погрешность измерений перемещений подвижной траверсы должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 1 и 2.

Если требования данного пункта не выполняются, машину признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

Если требования данного пункта не выполняются, машину признают непригодной к применению.

## 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту разделов 7 11 настоящей методики поверки.
- 12.2 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 12.3 При положительных результатах поверки машина признается пригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства

измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке установленной формы. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

12.4 При отрицательных результатах поверки, машина признается непригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Инженер 2 категории OOO «Автопрогресс – М»

Mary

С.К. Нагорнов