

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В. Морин

«24» мая 2016 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Машины испытательные универсальные электромеханические LabTest 6

Методика поверки РТ-МП-3274-445-2016

n.p.64570-16

г. Москва 2016 Настоящая методика поверки распространяется на машины испытательные универсальные электромеханические LabTest 6 (далее – машины), изготавливаемые фирмой «LABORTECH s.r.o.», Чешская Республика и устанавливают методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование операций	№ пункта документа по поверке	Обязательность проведения операции при поверке:	
			первичная	периодическая
1	Внешний осмотр, проверка маркировки и комплектности	7.1.	да	да
2	Идентификация программного обеспечения	7.2.	да	да
3	Опробование	7.3.	да	да
4	Определение диапазона и погрешности измерений силы	7.4.	да	да
5	Определение диапазона и погрешности измерений перемещения подвижной траверсы	7.5.	да	по требованию

- 1.2. Поверке подлежит машина со всеми датчиками силы, входящими в комплект машины, если с заказчиком не согласовано иное.
- 1.3. По согласованию с Заказчиком возможно проведение сокращенной поверки по параметрам измерения силы и перемещения с уменьшением диапазона измерений.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны применяться средства измерений, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

№ пункта документа по поверке	Наименование образцовых средств измерений или вспомогательных средств поверки и их основные метрологические и технические характеристики
7.4.	Динамометр, разряд 2 по ГОСТ 8.640-2014, ПГ ±0,12%
7.5.	Система лазерная измерительная XL-80, $\Pi\Gamma \pm 0,5\cdot L$ мкм, где L – измеряемое перемещение, м

2.2. При поверке допускается применение других средств измерений, имеющих аналогичные характеристики и погрешности, удовлетворяющие требованиям, приведенным в таблице 2. Используемые средства измерений должны быть поверены в установленном порядке.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителя и изучившие эксплуатационные документы, имеющие достаточные знания и опыт работы с машинами.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед проведением поверки следует изучить техническое описание и инструкцию по эксплуатации на поверяемое средство измерения и приборы, применяемые при поверке.
- 4.2. К поверке допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе на электроустановках.
- 4.3. При выполнении операций поверки выполнять требования Руководства по эксплуатации к безопасности при проведении работ.
- Перед проведением поверки поверяемое средство измерений и приборы, участвующие в поверке должны быть заземлены (ГОСТ 12.1.030).

5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:
 - температура окружающего воздуха, °C

от + 15 до + 25;

- относительная влажность окружающего воздуха, %

 60 ± 20 .

6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
 - выдержать машину и средства поверки в условиях по п 5 не менее 1 часа;
 - включить машину и средства поверки не менее чем на 10 минут.

7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1. Внешний осмотр, проверка маркировки и комплектности

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- наличие маркировки (наименование или товарный знак фирмы-изготовителя, тип и заводской номер);
- наличие четких надписей и отметок на органах управления;
- отсутствие механических повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность;
- наличие заземляющего устройства
- отсутствие повреждения изоляции токопроводящих кабелей;
- комплектность в соответствии с руководством по эксплуатации.

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

7.2. Идентификация программного обеспечения

Идентификация программного обеспечения (ПО) осуществляется при его запуске, для чего необходимо открыть вкладку «Справка» и выбрать пункт «О программе». При этом на дисплее отображается окно с наименованием и номером версии ПО.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Test&Motion		
Номер версии ПО	4.0.0.0 и выше		

Контрольная сумма ПО не рассчитывается (проверке не подлежит).

7.3. Опробование

проверить обеспечение нагружающим устройством равномерного без рывков приложения силы;

- проверить автоматическое выключение механизма передвижения подвижной траверсы в крайних положениях;
- проверить работу кнопки аварийного выключения машины;

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

7.4. Определение диапазона и погрешности измерений силы

- 7.4.1. Поверке подлежит машина со всеми датчиками силы, входящими в комплект машины, если с заказчиком не согласовано иное.
 - 7.4.2. Измерения проводятся в двух диапазонах:
 - в диапазоне измерений (0,1...1)% от НПИ датчика силы машины;
 - в диапазоне измерений (1...100)% от НПИ датчика силы машины.
- 7.4.3. Установить динамометр во вспомогательных устройствах между подвижной траверсой и основанием (или неподвижной траверсой) машины согласно руководства по эксплуатации. Нагрузить динамометры три раза силой Р мах, равной значению верхнего предела измерений динамометра или поверяемой машины, если последняя меньше Р пах. После разгрузки отсчетные устройства динамометра и машины обнулить.
- 7.4.4. Провести ряд нагружений, начиная с наименьшего значения, и заканчивая наибольшим значением, указанным в эксплуатационной документации, содержащий не менее трёх ступеней в диапазоне измерений (0,1...1)% от НПИ и не менее пяти ступеней в диапазоне измерений (1...100)% от НПИ датчика силы, равномерно распределенных по возрастанию нагрузки по диапазону измерения.

На каждой ступени произвести отсчёт по силоизмерительному устройству машины при достижении требуемой силы по показаниям динамометра. Операцию повторить три раза, поворачивая динамометр после каждого полного цикла вокруг своей оси на 120°, в двух направлениях (растяжение и сжатие).

При невозможности произвести поверку по всему диапазону измерений силоизмерительного устройства машины с помощью одного динамометра, следует использовать несколько динамометров, диапазон измерений силы которых обеспечит испытание машины по всему диапазону измерений силоизмерительного устройства машины.

7.4.5. Относительную погрешность измерения силы определить по формуле:

$$\delta_i = \frac{P_i - P_d}{P_d} 100\%$$

где δ_i — i- ая основная относительная погрешность измерения силы, %

P_i - i-ое среднее значение силы по силоизмерительному устройству машины, кН

P_d - i-ое среднее значение силы по динамометру, кН

Диапазон измерений силы должен быть не менее (0,1...100)% от НПИ датчика силы машины, а относительная погрешность измерений силы на каждой ступени нагружения не должна превышать:

- на диапазоне измерений от 0,1 до 1% от НПИ − ±1%;
- на диапазоне измерений свыше 1 до 100% от $H\Pi U = \pm 0.5\%$.

7.5. Определение диапазона и погрешности измерений перемещения подвижной траверсы

- 7.5.1. При периодической поверке данный пункт является не обязательным и проводится по согласованию с заказчиком. Диапазон измерений может быть уменьшен по согласованию с Заказчиком.
- 7.5.2. Переместить подвижную траверсу машины в крайнее нижнее положение. Установить отражатель лазерной измерительной системы (далее - измеритель перемещений) на подвижную траверсу машины с помощью закрепляющего

приспособления, а светоделительное устройство системы - на неподвижную траверсу машины. Обнулить показания датчика перемещения машины и измерителя перемещений.

- 7.5.3. Для определения диапазона измерений переместить траверсу на максимально возможное расстояние и зафиксировать показания измерителя перемещений.
 - 7.5.4. Погрешность измерений определяется в двух диапазонах:
 - в диапазоне измерений от 0 до 300 мкм;
- в диапазоне измерений свыше 300 мкм до верхнего предела измерений перемещения траверсы.

Для определения погрешности измерения провести ряд измерений в выбранном направлении перемещения траверсы, содержащий не менее пяти ступеней в диапазоне от 0 до 300 мкм и не менее десяти ступеней в диапазоне свыше 300 мкм, распределенных в диапазоне измерений перемещения. На каждой ступени произвести отсчёт показаний перемещения машины при достижении установленного значения перемещения по измерителю перемещений. Операцию повторить три раза в двух направлениях (растяжение и сжатие).

7.5.5. Абсолютная погрешность измерения перемещения определяется как разность средних арифметических значений показаний перемещения траверсы (Li) и показаний, отсчитанных по измерителю перемещений (Lэ):

$$\Delta = \text{Li-L}_{3}$$
.

Относительная погрешность измерения перемещения определяется по формуле:

$$\delta = \frac{L_i - L_2}{L_2} 100\% \ .$$

7.5.6. Диапазон измерений должен быть не менее значения, указанного в технической документации на машину.

Погрешность измерений перемещения на каждой ступени не должны превышать следующих значений:

- ± 1 мкм в диапазоне ± 300 мкм,
- ± 0.5 % в диапазоне менее -300 мкм и свыше 300 мкм.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1. При положительных результатах поверки машина признается годной и допускается к применению. На нее выдается свидетельство о поверке установленной формы. Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

В свидетельстве на машину указываются заводские номера и диапазоны измерений согласованных с Заказчиком датчиков силы, а также согласованный с Заказчиком диапазон измерений перемещения.

8.2. При отрицательных результатах поверки машина признается негодной и к применению не допускается. На нее выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин непригодности.

Начальник лаборатории № 445 ФБУ «Ростест-Москва»

Инженер по метрологии 1 категории ФБУ «Ростест-Москва»

А.Б. Авдеев

Е.В. Кимящов