**СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель ГЦИ СИ Директор ФГУ "Тольяттинский ЦСМ"**

**Заместитель директора**

**ФГУ «Ростест - Москва»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Евдокимов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Н. Брыткова**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2008 г. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2008 г.**

**СТЕНДы ТОРМОЗНые УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

**СТМ 15000**

**Методика поверки**

**М 059.000.00.00 МП**

содержание

1 Операции и средства поверки 5

2 Условия поверки 6

3 Подготовка к поверке 6

4 Проведение поверки 7

5 Оформление результатов поверки 12

Приложение А. Рычаг М 141.020.00.00 Д41. Норма точности

Настоящая методика распространяется на стенды тормозные универсальные СТМ 15000 (далее по тексту - стенд) и устанавливает методику их первичной и периодических поверок.

Стенд подлежит государственному метрологическому контролю и надзору.

Первичная поверка стенда производится при выпуске стенда из производства и после ремонта.

Периодической поверке подлежат стенды, находящиеся в эксплуатации и на хранении

Межповерочный интервал в эксплуатации – 1 год.

1 Операции и средства поверки

1.1 Используемые при поверке стенда средства поверки и оборудование и их технические характеристики приведены в таблице 1.

 Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования | Обозначение ГОСТ, ТУ или основного конструкторского документа | Кол.,шт. | Нормативно-технические характеристики |
| 1 | Динамометр образцовый  ДОСМ-3-1У | ГОСТ 9500-84 | 1 | Предел измерений до 1 кН, погрешность установки не более 10 Н. |
| 2 | Динамометр образцовый ДОСМ-3-10 У | ГОСТ 9500-84 | 1 | Предел измерений до 10 кН, погрешность установки не более 40 Н. |
| 3 | Динамометр образцовый ДОСМ-3-100 У | ГОСТ 9500-84 | 1 | Предел измерений до 100 кН, погрешность установки не более 40 Н. |
| 4 |  Рычаг  | М 141.020.00.00 | 1 | Значения создаваемых сил: 0…9052 Н с постоянным плечом рычага 2900,6 мм  |
| 5 | Домкрат гидравлический |  | 1 | Диапазон задаваемых значений силы 0 – 10000 кгс (0 – 100) кН |
| 6 | Устройство нагружающее для поверки датчиков веса  | М 141.030.00.00 | 1 | Диапазон задаваемых значений силы 0-12000 кгс (0 – 120) кН |
| 7 | Силозадающее устройство | М 016.950.00 | 1 | Диапазон задаваемых значений силы 0 -0,980 кН (0 -100 кгс) |
| 8 | Штангенциркуль  | ГОСТ 166-80 | 1 | С пределами измерения 0-500 мм, с величиной отсчета по нониусу 0,05 мм |
| 9 | Угольник типа II | ГОСТ 3749-77 | 1 | Размер сторон 400х400 мм Класс точности -2 |
| 10 | Рулетка | ГОСТ 7502-98 | 1 | Класс точности-2 |

Примечание - Вместо указанных в перечне средств поверки допускается применять аналогичные, обеспечивающие метрологические характеристики не хуже указанных и внесенные в Государственный реестр средств измерений.

Например:

- вместо динамометров образцовых ДОСМ-3-1У и ДОСМ-3-10У (поз.1 и 2) рекомендуется применять электронные тензорезисторные измерительные системы с датчиками С2-5т и С2А-0,1т по ГОСТ 301129,

- вместо динамометра ДОСМ-3-100 У (поз.3) рекомендуется применять Устройство весоизмерительное УВС-10-1 среднего класса точности по ГОСТ 29329 ТУ 4274-038-21298618-2003

1.2. При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование испытаний | Номер пункта | Средства поверки см.табл.1 | Обязательность проведения операций при: |
| технических условий | методов испытаний | первичной поверке | периодичес-кой поверке |
| Опробование |  | 3.1 |  |  |  |
| Внешний осмотр | 1.2.15, 1.2.16 | 4.1 | - | + | + |
| Определение относительной погрешности при измерении тормозной силы | 1.2.2 | 4.2.1 | 2, 4 | + | + |
| Определение относительной погрешности при измерении усилия на органе управления | 1.2.3 | 4.2.2 | 1, 7 | + | + |
| Определение относительной погрешности при измерении массы (веса) | 1.2.4 | 4.2.3 | 3, 5, 6 | + | + |
| Аттестация рычага  |  | 4.2.4 | 8, 9 | + | + |
| Определение средних диаметров роликов | 1.2.15 в) | 4.2.13 б) | 10 | + | + |

2 Условия поверки

2.1 Условия поверки должны соответствовать рабочим условиям эксплуатации тормозного стенда. Если до проведения поверки стенд находился в других климатических условиях, то перед началом испытаний он должен быть выдержан в требуемых рабочих условиях не менее 24 часов, а после воздействия повышенной влажности - 48 часов.

При проведении поверки стенд не должен подвергаться воздействию вибраций, сотрясений, сильных электрических и магнитных полей, которые могут повлиять на результаты измерений.

Вся контрольно-измерительная аппаратура, используемая для измерений, должна быть поверена и иметь свидетельства о поверке или отметку о регистрации поверки в технической документации с действующим сроком.

Перед началом испытаний стенд должен быть выдержан во включенном состоянии не менее 15 минут.

Все датчики, кроме оговоренных особо случаев, должны быть подключены.

2.2 Требования безопасности

При проведении испытаний необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80 и разделу 2.2.1 руководства по эксплуатации М 059.000.00.00 РЭ.

3 Подготовка к поверке

3.1 Опробование

Опробование стенда производится для оценки его исправности следующим образом:

 - произвести монтаж стенда согласно инструкции по монтажу М 059.000.00.00 ИМ;

 - включить стенд выключателями СЕТЬ и УЗО, расположенными на силовой панели стойки управления. При этом загораются три светодиода ФАЗА L1, L2, L3.

Проверить работу отдельных узлов стенда с помощью программы персонального компьютера в режиме "ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ" (см.п.2.4 руководства по эксплуатации М 059.000.00.00 РЭ).

4 Проведение поверки

4.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра должно быть проверено:

\* отсутствие механических повреждений;

\* надежность крепления всех элементов стенда;

\* наличие и прочность крепления всех органов управления;

\* наличие предохранителей;

\* состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировок.

Поверхности роликов должны быть чистыми и не иметь дефектов, влияющих на эксплуатационные качества установки.

Изоляция электрической проводки установки не должна иметь повреждений.

Рычаг должен соответствовать технической документации М 141.020.00.00 и не иметь повреждений.

Динамометры должны соответствовать требованиям ГОСТ 9500-84 и иметь непросроченные свидетельства о поверке.

При наличии дефектов стенд подлежит ремонту.

4.2. Определение метрологических параметров

4.2.1. Определение относительной погрешности при измерении тормозной силы производится в соответствии с рис.1 при помощи рычага М 141.020.00.00 и динамометра ДОСМ-3-10 У в следующем порядке:

а) в режиме "ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ" меню "УТИЛИТЫ" выбрать режим "ДАТЧИКИ ТОРМ. СИЛЫ";

б) снять верхнюю крышку роликовой установки;

в) установить на правый мотор-редуктор рычаг;

г) перемещением компенсационного груза добиться равновесия плеч рычага, контролируя уровнем. Зафиксировать положение компенсационного груза стопорным винтом;

д) вращением регулировочного винта добиться горизонтального положения рычага, контролируя его горизонтальность по индикатору уровня;

е) зафиксировать положение рычага затяжкой крепящих его крепежных болтов;

ж) установить на роликовую установку балку и закрепить ее с помощью болтов. Балка должна быть установлена параллельно рычагу;

з) между винтом нагрузки балки и рычагом установить динамометр ДОСМ-3-10 У. Динамометр устанавливается так, чтобы его центрирующее отверстие совпало с направляющим штифтом рычага. Винт нагрузки не должен нагружать динамометр, показания на шкале динамометра должны соответствовать отсутствию нагрузки на рычаге;

и) ослабить стопорный винт. Перемещением компенсационного груза добиться, чтобы значение тормозной силы, отображаемое на мониторе компьютера, составило (0.00.1) кН. Зафиксировать положение компенсационного груза стопорным винтом;

з) вращая винт нагрузки при помощи маховика и контролируя нагрузку по динамометру, задать усилие, соответствующее тормозной силе, равной 4000 Н, 6000 Н и т.д. (см таблицу 3).

 Показания динамометра вычисляют по формуле:

*уст.*,

где Нагр. - показание динамометра, Н,

 Руст. – значение установленной тормозной силы, Н,

 R =0,5 dm - радиус ролика, значение величины должно быть измерено в процессе поверки стенда, мм (см п. 4.5)

 L - плечо рычага, значение величины определяется в результате аттестации рычага силонажимного приспособления стенда.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Значение установленной тормозной силы (Руст.), Н | Показание динамометра, Н |
| 4000 | 1400 |
| 6000 | 2100 |
| 12000 | 4200 |
| 16000 | 5600 |
| 20000 | 7000 |
| 26000 | 9100 |

Записать значения, отображаемые на мониторе компьютера.

Определить значение относительной погрешности по формуле:

,

где Δотн. - значение относительной погрешности,

 Ризм.  - измеренное значение тормозной силы (показания на экране ПК),

 Руст. - установленное значение тормозной силы.

Максимальное значение относительной погрешности не должно превышать ±3%;

и) повторить пункт з) для всех значений тормозной силы из таблицы 3;

к) устанавливать рычаг в том же направлении, как для правого мотор-редуктора. Винт нагрузки с маховиком переставить на кронштейн. Между винтом нагрузки и рычагом установить динамометр. Повторить пункты в) – и) для левого мотор-редуктора;

 л) убрать с роликовой установки балку, рычаг, динамометр. Установить верхнюю крышку роликовой установки.



Рисунок 1 - Устройство для поверки датчиков тормозной силы стенда СТМ 15000

4.2.2 Проверку относительной погрешности измерения усилия на органе управления (см. рис.2) провести следующим образом:

а) установить датчик усилия в силозадающее устройство согласно рис. 2;

б) в режиме "ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ" меню "УТИЛИТЫ" выбрать режим "ДАТЧИКИ УСИЛИЯ";

в) вращая рукоятку, нагрузить датчик усилием 883 Н (90 кгс) и выдержать датчик под нагрузкой в течение 2 минут. Нужное значение устанавливается по показаниям образцового динамометра;

г) разгрузить датчик;

д) вращая рукоятку нагрузить датчик усилием 196 Н (20 кгс) и произвести отсчет показаний на мониторе компьютера.

Определить значение относительной погрешности по формуле:

,

где Δотн.  - значение относительной погрешности,

 Ризм. - измеренное значение силы, создаваемой на датчике усилия,

 Руст. - установленное значение силы, создаваемой на датчике усилия.

Определить относительную погрешность для установленных значений силы равных 196 Н (20 кгс); 392 Н (40кгс); 589 Н (60 кгс); 785 Н (80кгс); 980 Н (100 кгс).

 Максимальное значение относительной погрешности не должно превышать ± 5%.

 *Рукоятка*

 *Динамометр ДОСМ-3-1У*

200х120

Рисунок 2 - Внешний вид силозадающего устройства М 016.950.00

4.2.3 Определение относительной погрешности при измерении массы (веса) производится в соответствии с рис.3 в следующем порядке:

а) собрать устройство для поверки датчиков М 141.030.00.00 согласно рис.3. Установить на роликовую установку поз.1 опорную плиту поз.2.

На плите установить силозадающее устройство (домкрат) поз.3 и образцовый динамометр ДОСМ-3-100 У поз.4;

б) в режиме "ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ" меню "УТИЛИТЫ" выбрать режим "ДАТЧИКИ ВЕСА";

в) установить с помощью домкрата на индикаторе образцового динамометра значение, соответствующее задаваемой массе и произвести отсчет показаний на мониторе компьютера.

Определить значения относительной погрешности по формуле:

,

где Δ отн. - значение относительной погрешности,

 Ризм. - измеренное значение массы,

 Руст. - установленное значение массы,

 Определить относительную погрешность для установленных значений массы, равных 1000, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10000, 12000 кг.

Максимальное значение относительной погрешности не должно превышать ±3%.



1 – Роликовая установка; 2 – Продольная балка; 2а – Поперечная балка; 3 – Силозадающее устройство (домкрат); 4 – Образцовый динамометр; 5 – Опорная балка; 6 – Стойка; 7 – Закладной брусок; 8 – Болт, 9 – Болт

 Рисунок 3 - Установка для поверки стенда при измерении массы (веса)

 4.3 Аттестацию рычага М 141.020.00.00 производят в соответствии с М 141.020.00.00 Д41 (см. Приложение А).

 4.4 На рычаге должна быть маркировка заводского номера стенда, в комплект поставки которого он входит.

4.5 Определение средних диаметров роликов производят в следующей последовательности:

- удалить загрязнения, ржавчину и другие посторонние фракции с поверхности измеряемых роликов;

- отметить точки измерений на поверхности роликов фломастером. Для этого фломастер на выбранной точке фиксируется посредством штатива с магнитным держателем. Ролик медленно вращать вручную, так чтобы фломастер вел одну линию вокруг окружности ролика;

- измерить с помощью рулетки измерительной длину окружности на двух ходовых роликах поочередно из каждой пары. Точки, в которых по длине ролика, следует измерять длины окружностей и рассчитывать диаметры d1, d2 и d3, выбираются в соответствии с рис. 4. Диаметр ролика определяется по формуле:

 ,

где l – длина окружности;  = 3,14

Результаты расчета диаметров d1, d2 и d3 для каждого ходового ролика занести в протокол поверки.

**

Рисунок 4 - Точки измерений для d1, d2 и d3

- рассчитать для каждого исследуемого ролика эффективный диаметр ролика deff и средний диаметр ролика dm. согласно следующим уравнениям:

deff = 0,1 d1 + 0,8 d2 + 0,1 d3

dm = deff - rrau (мм)

где: rrau -  высота неровностей профиля (за величину высоты неровностей профиля принимается удвоенная усредненная высота неровностей профиля). Высота неровностей профиля составляет: для металлического покрытия опорных роликов – 3 мм.

5 Оформление результатов поверки

5.1 Положительные результаты первичной поверки оформляются записью в паспорте стенда "Таблица поверки" М 059.000.00.00 ПС и нанесением оттиска поверительного клейма, удостоверенного подписью поверителя.

5.2 Положительные результаты периодической поверки оформляются записью в паспорте стенда "Таблица поверки" М 059.000.00.00 ПС и нанесением оттиска поверительного клейма и (или) выдачей свидетельства о поверке установленной формы.

5.3 При отрицательных результатах поверки стенд не допускают к дальнейшей эксплуатации, в паспорт вносят запись о непригодности стенда к эксплуатации, клеймо предыдущей поверки гасят, свидетельство аннулируют. На стенд выдают извещение о непригодности к применению.

Начальник лаборатории №445 ФГУ «РОСТЕСТ-Москва» В.К. Перекрест

Генеральный директор ЗАО НПФ "МЕТА" Н.В.Мартынов