

## ФБУ «Омский ЦСМ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» 644116, Омская обл., г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А

**2** (3812) 68-07-99, 68-22-28

## https://csm.omsk.ru
info@ocsm.omsk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311670



«ГСИ. Машины испытательные универсальные ЦД. Методика поверки»

MΠ 5.2-0199-2022

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на машины испытательные универсальные ЦД (далее машины):
  - ЦД-10 зав. № 280/23;
  - ЦД-40 зав. № 282/59;

изготовленные фирмой «VEB Werkstoffprüfmaschinen», ГДР и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1.2 Настоящая методика поверки применяется для поверки машин, используемых в качестве рабочих средств измерений в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений силы, утвержденной приказом Росстандарта от 22 октября 2019 г. № 2498 (далее – ГПС силы).

В результате поверки должны быть подтверждены метрологические характеристики, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение, для машины	
	ЦД-10 зав. № 280/23	ЦД-40 зав. № 282/59
Наибольший предел измерений силы, тс (кН)	7,0 (69)	40,0 (392)
Наименьший предел измерений силы, тс (кН)	0,1 (1)	0,4 (4)
Поддиапазоны измерений силы, тс (кН):		
- предел I	от 0,1 до 1,0	от 0,4 до 4,0
	(от 1 до 10)	(от 4 до 39)
- предел II	от 0,2 до 2,0	от 1,0 до 10,0
	(от 2 до 20)	(от 10 до 98)
- предел III	от 0,4 до 4,0	от 2,0 до 20,0
	(от 4 до 39)	(от 20 до 196)
- предел IV	от 1,0 до 7,0	от 4,0 до 40,0
	(от 10 до 69)	(от 39 до 329)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы, %	± 1,0 %	

- 1.3 При определении метрологических характеристик машин в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единицы в соответствии с ГПС силы подтверждающая прослеживаемость к государственному первичному эталону единицы силы ГЭТ 32-2011.
- 1.4 При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений применяется метод прямых измерений.

## 2 Перечень операций поверки

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операции поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки,
	первичной поверке	периодической поверке	<ul> <li>в соответствии с которым выполняется операция поверки</li> </ul>
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	9

## 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

 $(20 \pm 5);$ 

- относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80.

## 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, прошедшие обучение в качестве поверителей, изучившие настоящую методику поверки и эксплуатационную документацию на машины и средства их поверки.

## 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Основные и вспомогательные средства поверки

Операция поверки, требующая применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п.8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Средство измерений температуры воздуха в диапазоне измерений от +15 до +25 °C с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ± 0,5 °C Средство измерений относительной влажности воздуха в диапазоне измерений от 30 до 80 % с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ± 3 %	Прибор комбинированный Testo 622 (рег. № 53505-13)
п.9 Определение метрологических характеристик средства измерений	Рабочие эталоны 2 разряда по ГПС силы — переносные динамометры с диапазоном измерений от 1 до 400 кH, с пределами допускаемой относительной погрешности не более ± 0,24 %	Динамометры электронные переносные АЦД (рег. № 49465-12)

П р и м е ч а н и е — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, поверенные средства измерений утвержденного типа, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

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

При проведении поверки должны выполняться требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации на машины и применяемые средства поверки, а также общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

## 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие машины следующим требованиям:
- составные части машины не должны иметь механических повреждений, препятствующих правильной и безопасной эксплуатации;
  - токопроводящие кабели не должны иметь повреждений электрической изоляции;
  - машина должна быть заземлена;
- на маркировочной табличке должны быть отображены товарный знак изготовителя, заводской номер и год изготовления машины;
  - надписи и отметки на органах управления должны быть четкими и легко читаемыми.

7.2 Машина, не соответствующая перечисленным требованиям, к дальнейшей поверке не допускается.

## 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- $8.1\,$  Машина и средства поверки выдерживают в условиях, приведенных в разделе 3, в течение не менее 2 ч.
- 8.2 Машину и средства поверки подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 8.3 Проверяют отсутствие течи масла через уплотнения в вентилях и местах соединения маслопроводов при рабочем режиме работы.
- 8.4 Проверяют обеспечение нагружающим устройством равномерного без рывков приложения силы.
- 8.5 Проверяют автоматическое выключение нагружающего устройства машины при нагрузке, на 5 % превышающей значение верхнего предела измерений.
- 8.6 Проверяют автоматическое выключение механизма передвижения подвижных захватов в крайних положениях.
- 8.7 Машина, не соответствующая перечисленным требованиям, к дальнейшей поверке не допускается.

## 9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1.1 Подбирают захваты и опоры, обеспечивающие надежную установку динамометра и приложение нагрузки на его оси, устанавливают в захваты машины динамометр с верхним пределом измерений силы, соответствующим верхнему пределу установленного поддиапазона измерений силы машины.
  - 9.1.2 Производят предварительное нагружение динамометра:
- отсчетные устройства динамометра и машины устанавливают в нулевое или принятое за нулевое положение;
- нагружают динамометр силой, равной значению верхнего предела измерений динамометра или максимальной силе, создаваемой машиной, если последняя меньше;
- выдерживают динамометр под действием силы в течение 5 мин или осуществляют нагружение динамометра 3 раза;
- после разгрузки отсчетные устройства образцового динамометра и машины вновь устанавливают в нулевое положение.
- 9.1.3 Производят три серии (i=1...3) нагружений машины, содержащие не менее пяти (j=1...5) ступеней, равномерно распределенных по первому поддиапазону измерения силы (нагрузки). Снимают показания динамометра и силоизмерителя машины при достижении требуемого значения силы.
- 9.1.4 Относительную погрешность измерений силы на каждой j-ой ступени нагружения  $\delta_j$ , %, определяют по формуле:

$$\delta_j = \frac{\sum_{i=1}^{3} \left( \frac{P_j - P_{3T} i, j}{P_{3T} i, j} \cdot 100 \right)}{3},\tag{1}$$

где  $P_{i,j}$  – значение силы, измеренное машиной в i-ой серии на j-ой ступени нагружения, тс;

 $P_{\mathfrak{IT}\,i,j}$  — действительное значение силы, измеренное динамометром в i-ой серии на j-ой ступени нагружения, тс.

9.1.5 Операции, приведенные в п.п.9.1.3, 9.1.4, выполняют на остальных поддиапазонах измерений силы, переключая поддиапазоны в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на машину.

Примечание — В случае применения машины на меньшем числе поддиапазонов измерений и при наличии письменного заявления владельца машины или лица, представившего ее на поверку, оформленного в произвольной форме, допускается проводить периодическую поверку машины в сокращенном объеме (на меньшем числе поддиапазонов измерений).

# 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Машину считают соответствующим метрологическим требованиям, если:

- машина соответствует требованиям, приведенным в п.п.7, 8;
- относительная погрешность измерений силы на каждой ступени нагружения на всех проверяемых поддиапазонах не превышает допускаемых пределов  $\pm$  1,0 %.

## 11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.
- 11.2 Сведения о результатах поверки, в том числе и об объеме проведенной поверки, передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в установленном порядке.
  - 11.3 Нанесение знака поверки на машину не предусмотрено.
- 11.4 В случае положительных результатов поверки по заявлению владельца машины или лица, представившего ее на поверку, выдается свидетельство о поверке установленного образца.
- 11.5 В случае отрицательных результатов поверки по заявлению владельца машины или лица, представившего ее на поверку, выдается извещение о непригодности к применению установленного образца с указанием причин непригодности.

Начальник отдела поверки и испытаний средств измерений в приборостроении «Омский ЦСМ»

Ведущий инженер по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ»

Д.С. Нуждин

Д.А. Воробьев