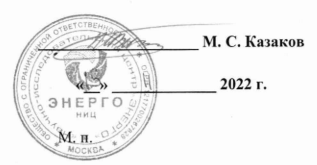
СОГЛАСОВАНО

Технический директор ООО «НИЦ «ЭНЕРГО»



Государственная система обеспечения единства измерений

Устройства контроля авторегуляторов тормозных рычажных передач УКРП

Методика поверки

МП-НИЦЭ-147-22

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ4
4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ4
5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ4
6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ
ПОВЕРКИ
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ6
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ7
10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ 7
11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ
12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ
ПРИЛОЖЕНИЕ А

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на устройства контроля авторегуляторов тормозных рычажных передач УКРП (далее устройства), изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Уральский завод тормозных систем» (ООО «УЗТС»), и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.
- 1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость устройства к гэт2-2021, гэт23-2013 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2022 года № 2653 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа» (далее Приказ № 2653).
- 1.3 Поверка устройства должна проводиться в соответствии с требованиями настоящей методики поверки.
- 1.4 Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки, прямой метод измерений и метод непосредственного сличения
- 1.5 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в Приложении A.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер раздела (пункта) методики поверки, в соот-	Обязательность выполнения операций поверки при	
поверки	ветствии с которым вы- полняется операция по- верки	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства из- мерений	8	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
Определение метрологи- ческих характеристик средства измерений	10	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений избыточного давления	10.1	Да	Да
Определение абсолютной погрешности измерений изменения линейных размеров	10.2	Да	Да
Подтверждение соответ- ствия средства измерений метрологическим требо- ваниям	11	Да	Да

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды плюс (25±10) °С;
- относительная влажность от 60 до 80 %.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационную документацию на поверяемые устройства и средства поверки.
- 4.2 К проведению поверки допускаются лица, соответствующие требованиям, изложенным в статье 41 Приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 года № 707 (ред. от 30.12.2020 года) «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации».

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 - Средства поверки

Таблица 2 – Средс	ства 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					
р. 10.1 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон 4-го разряда и выше согласно Приказу № 2653 в диапазоне измерений избыточного давления от от 0,0 до 0,6 (от 0 до 6) МПа (кгс/см²)	Преобразователь давления эталонный ПДЭ-020, модель ПДЭ-020-ДИ-160-А0, рег. № 58668-14 совместно с модулем интерфейсным с гальванической развязкой МИГР-05U-2 и персональным компьютером			
р. 10.2 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон 4-го разряда и выше согласно Приказу № 2840 в диапазоне измерений изменения линейных размеров от 0 до 750 мм	Линейка измерительная металлическая размером 1000 мм, рег. № 18756-99 по средства поверки			
р. 8 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Диапазон измерений наружных линейных размеров от 18 до 22 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ±0,05 мм	Штангенциркуль IIIЦ, мод. IIIЦ-II-250-0,05, per. № 72189-18			
р. 8-10 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке, опробовании средства измерений	Диапазон измерений температуры окружающей среды от +15 до +35 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ±3 °C, диапазон измере-	Измеритель параметров микроклимата «МЕ- ТЕОСКОП-М», рег. № 32014-11			

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и тех- нические требования к средствам поверки, необ- ходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
и определение	ний относительной влаж-	
метрологических	ности от 60 до 80 %, пре-	·
характеристик)	делы допускаемой абсо-	
	лютной погрешности из- мерений ±3 %	•
p. 8-10	Диапазон регулирования	
Электропитание	электрического напряже-	
средства изме-	ния переменного тока	
рений (при под-	от 0 до 430 В	
готовке к повер-	Максимальная мощность	
ке, опробовании	3 кВ∙А	
средства изме-	Максимальный ток 4 А	Автотрансформатор ЛАТР
рений, проверке		
программного		
обеспечения и		
определение		
метрологических		
характеристик)		
p. 8-10	Диапазон измерений	
Для контроля	напряжения переменного	*
выходного	тока от 220 до 240 В,	
напряжения пе-	пределы допускаемой аб-	
ременного тока	солютной погрешности	
(при подготовке	измерений	
к поверке, опро-	±3 B	Клещи электроизмерительные АРРА 138, рег.
бовании сред-		№ 49302-12
ства измерений,		
проверке про-	-	
граммного обес-	*	
печения и опре-		
деление метро-		
логических ха-	10.	
рактеристик)	De :	

Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений, установленную Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2022 года № 2653 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа» и аналогичных средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками соответствующими приведенным в таблице 2.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами технической эксплуатации электроустановок по-

требителей». Также должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на поверяемые устройства и применяемые средства поверки.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройство допускается к дальнейшей поверке, если:

- внешний вид устройства соответствует описанию и изображению, приведенному в описании типа;
- соблюдаются требования по защите устройства от несанкционированного вмешательства согласно описанию типа;
- отсутствуют видимые дефекты, способные оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Примечание — При выявлении дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки, устанавливается возможность их устранения до проведения поверки. При наличии возможности устранения дефектов, выявленные дефекты устраняются, и устройство допускается к дальнейшей поверке. При отсутствии возможности устранения дефектов, устройство к дальнейшей поверке не допускается.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- изучить эксплуатационную документацию на поверяемое устройство и на применяемые средства поверки;
- выдержать устройство в условиях окружающей среды, указанных в п. 3.1, не менее 2 ч, если оно находилось в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 3.1, и подготовить его к работе в соответствии с его эксплуатационной документацией;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с указаниями их эксплуатационной документации;
- провести контроль условий поверки на соответствие требованиям, указанным в разделе 3, с помощью оборудования, указанного в таблице 2.
 - 8.2 Опробование устройства

Опробование проводить в следующей последовательности:

- 1) Подключить устройство к автотрансформатору ЛАТР (далее ЛАТР) совместно с клещами электроизмерительными APPA 138 (далее клещи) для контроля выходного напряжения переменного тока.
 - 2) Включить электропитание средства измерений.
 - 3) Выполнить проверку работоспособности устройства:
- выбрать пункт САМОКОНТРОЛЬ кнопками ↑ и ↓, и нажать ВВОД. Выполняется первая часть проверки работоспособности. По завершении первой части проверки работоспособности на дисплей выводится надпись УСТ. ПРОВ. ТЯГУ.
- установить проверочную тягу в устройство и нажать ВВОД. Выполняется вторая часть проверки работоспособности.
- при успешном завершении проверки работоспособности на дисплей выводится НОРМА.
 - нажать ВВОД выполняется настройка датчиков давления.
- по окончании настройки датчиков давления на индикатор выводится первый пункт главного меню ИСПЫТАНИЯ.
- 4) Измерить штангенциркулем ШЦ, мод. ШЦ-II-250-0,05 (далее штангенциркуль) толщину двух мерных вставок. Толщина каждой вставки должна находиться в диапазоне от 19,9 до 20,1 мм.
- 5) Выбрать в меню ПОВЕРКА пункт ПЕРЕМЕЩ. ДП1 и нажать ВВОД. На дисплей выводится надпись ТЯГА И 2 ВСТ. Силовой цилиндр полностью выпустит шток, поднимется подвижный упор. Установить проверочную тягу с двумя мерными вставками по 20 мм и

нажать ВВОД. Силовой механизм воздействует на тягу с мерными вставками, перемещая их до упора. На дисплей выводятся показания датчика перемещения ДП1 в миллиметрах.

- 6) Зафиксировать показания датчика перемещения ДП1 после прижима тяги к упору.
- 7) Нажать ВВОД, на дисплей выводится надпись ТЯГА И 1 ВСТ. Силовой цилиндр полностью выпустит шток и освободит проверочную тягу. Убрать одну мерную вставку и нажать ВВОД.
 - 8) Зафиксировать показания датчика перемещения ДП1 после прижима тяги к упору.
- 9) Нажать ВВОД, на дисплей выводится надпись ТЯГА БЕЗ ВСТ. Силовой цилиндр полностью выпустит шток и освободит проверочную тягу. Убрать мерную вставку и нажать ВВОД.
- Зафиксировать показания датчика перемещения ДП1 после прижима тяги к упору.
- 11) Устройство считается выдержавшим проверку, если разница в его показаниях между двумя любыми соседними измерениями составит $20,0\pm1,6$ мм, а между первым и последним измерениями $40,0\pm1,7$ мм.

Устройство допускается к дальнейшей поверке, если успешно выполнены вышеуказанные проверки работоспособности.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При включении блока управления на индикаторе средства измерений появляется номер версии встроенного программного обеспечения ПО (далее по тексту - ПО). Перед началом работы средства измерений, ПО проверяет соответствие контрольной суммы исполняемого кода, при обнаружении ее несоответствия установленному при производстве коду работа средства измерений блокируется.

Устройство допускается к дальнейшей поверке, если программное обеспечение соответствует требованиям, указанным в описании типа.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Определение абсолютной погрешности измерений избыточного давления проводится в следующей последовательности:
- 1) Установить в устройство преобразователь давления эталонный ПДЭ-020, модель ПДЭ-020-ДИ-160-А0 (далее манометр) на место нижней пробки в силовом цилиндре. Вывернуть датчики давления ДД2, ДД3 и установить на место двух верхних пробок в силовом цилиндре. Заглушить отверстия для установки датчиков вывернутыми пробками.
- 2) Выбрать в меню ПОВЕРКА пункт ДАВЛЕНИЕ и нажать ВВОД. На дисплей будут выводиться показания датчиков давления с номера 1 по номер 3, переключение показаний производится клавишей Ф. При нажатии клавиши ↑ давление увеличивается на 0,1 МПа (1,0 кгс/см²), при нажатии клавиши ↓ уменьшается на ту же величину.
- 3) Установить давление 0 МПа ($\kappa \Gamma c/cm^2$), считать показания датчиков давления и манометра.
- 4) Повторить действие п. 3), устанавливая давления 0,2 (2,0); 0,4 (4,0); 0,6 МПа $(6,0 \text{ кгс/см}^2)$.
- 10.2 Определение абсолютной погрешности измерений изменения линейных размеров проводится в следующей последовательности:
- 1) Нажать ВВОД. На дисплей выводится надпись ВОЗВРАТ ЦСВ. Силовой цилиндр полностью выпустит шток и освободит проверочную тягу. Убрать проверочную тягу и нажать ВВОД производится возврат в меню ПОВЕРКА.
- 2) Убедиться, что каретка находится в крайнем левом положении. Установить направляющую линейки на направляющую каретки датчика перемещения и зафиксировать её винтом. Вложить линейку измерительную металлическую размером 1000 мм (далее ли-

нейка) в направляющую линейки, совместить целое деление линейки с риской на каретке и зафиксировать линейку прижимами. Записать исходное положение каретки по линейке, как начало отсчета. Выбрать в меню ПОВЕРКА пункт ПЕРЕМЕЩ. ДП2 и нажать ВВОД. На дисплей выводятся показания ДП2 в миллиметрах.

- 3) Выполнить сброс показаний ДП2, нажав кнопку 0.
- 4) Установить перемещение ДП2 по линейке равным:
 - 350 мм и 750 мм для варианта исполнения УКРП-1;
 - 200 мм и 400 мм для варианта исполнения УКРП-300.
- 5) Зафиксировать показания ДП2.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Абсолютную погрешность измерений избыточного давления ΔP , МПа (кгс/см²) рассчитать по формуле:

$$\Delta P = P_{H} - P_{9} \tag{1}$$

где P_{u} — величина избыточного давления воздуха, измеренная устройством, МПа (кгс/см²):

 $P_{\rm 3}$ — величина избыточного давления, измеренная манометром цифровым ДМ5002A, МПа (кгс/см²).

11.2 Абсолютную погрешность измерений изменения линейных размеров рассчитать по формуле:

$$\Delta X = X_{H} - (X_{3} - X_{CMEIII.}) \tag{2}$$

где $X_{\text{и}}$ – величина изменения линейных размеров, измеренная устройством, мм;

 X_9 – показания линейки измерительной металлической размером 1000 мм при изменении линейных размеров, мм;

 $X_{\text{смещ}}$ — величина между риской каретки находящейся в исходном положении и началом шкалы линейки измерительной металлической размером 1000 мм, мм;

Устройство подтверждает соответствие метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если полученные значения абсолютной погрешности измерений избыточного давления и абсолютной погрешности измерений изменения линейных размеров не превышают пределов, указанных в таблице А.1 Приложения А.

При невыполнении любого из вышеперечисленных условий (когда устройство не подтверждает соответствие метрологическим требованиям), поверку устройства прекращают, результаты поверки признают отрицательными.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 12.1 Результаты поверки устройства подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.
- 12.2 В целях предотвращения доступа к узлам настройки (регулировки) устройств в местах пломбирования от несанкционированного доступа, указанных в описании типа, по завершении поверки устанавливают пломбы, содержащие изображение знака поверки.
- 12.3 По заявлению владельца устройства или лица, представившего его на поверку, положительные результаты поверки (когда устройство подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством, и (или) нанесением на устройство знака

поверки, и (или) внесением в паспорт устройство записи о проведенной поверке, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

12.4 По заявлению владельца устройства или лица, представившего его на поверку, отрицательные результаты поверки (когда устройства не подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют извещением о непригодности к применению средства измерений по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством.

12.5 Протоколы поверки устройства оформляются по произвольной форме.

Инженер 1 категории ООО «НИЦ «ЭНЕРГО»

И. И. Буров

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Основные метрологические характеристики устройств

Таблица А.1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений избыточного давления, МПа (кгс/см ²)	от 0,0 до 0,6 (от 0 до 6)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений избыточного давления, МПа (кгс/см²)	±0,015 (±0,15)
Диапазон измерений изменения линейных размеров, мм: - исполнение УКРП-1 - исполнение УКРП-300	от 0 до 750 от 0 до 400
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений изменения линейных размеров, мм	$\pm (1,5+0,004\cdot L),$ где $L-$ перемещение, мм