



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»



А.Д.Меньшиков

«10» октября 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**СТЕНДЫ ДЛЯ ПОВЕРКИ ЛОКОМОТИВНЫХ СКОРОСТЕМЕРОВ**

A1240.07M

Методика поверки

РТ-МП-4914-445-2023

г. Москва  
2023 г.

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на стенды для поверки локомотивных скоростемеров А1240.07М (далее – стенды) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1.2 При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единиц величин и воспроизведение условной линейной скорости и условно пройденного пути согласно локальной поверочной схеме (Приложение А к настоящей методике поверки), подтверждающая прослеживаемость к государственным первичным эталонам ГЭТ1-2022 «Государственному первичному эталону единицы времени, частоты и национальной шкалы времени» в соответствии с приказом Росстандарта от 26.09.2022 № 2360 и ГЭТ108-2019 «Государственному первичному специальному эталону единицы угловой скорости» в соответствии с приказом Росстандарта от 01.09.2022 №2183.

1.3 В настоящей методике поверки используется метод косвенных измерений.

## 2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операций	№ пункта документа по поверке	Обязательность проведения операции при:	
		первичная	периодическая
Внешний осмотр	7	да	да
Контроль условий поверки (при подготовке к проверке и опробовании средства измерений)	8.1	да	да
Опробование (при подготовке к проверке и опробовании средства измерений)	8.2	да	да
Проверка диапазона регулирования давления воздуха и определение нестабильности поддержания заданного давления (при подготовке к проверке и опробовании средства измерений)	8.3	да	да
Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	9	да	да
Проверка диапазона воспроизведения и определение приведенной погрешности воспроизведения условной линейной скорости	9.1	да	да
Проверка диапазона воспроизведения и определение абсолютной погрешности воспроизведения условного пройденного пути	9.2	да	да

## 3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающего воздуха, °С
- относительная влажность окружающего воздуха, %

от +15 до +25;  
не более 80.

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации стандов и руководствами по эксплуатации эталонного оборудования, имеющие необходимую квалификацию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

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

5.1 При проведении поверки применяют средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендованных средств поверки
п. 8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне от 15 °С до 25 °С с абсолютной погрешностью не более 1 °С; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 % до 80 % с абсолютной погрешностью не более 2 %	Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623, пер. № 53505-13
п. 8.2 Опробование (при подготовке к проверке и опробовании средства измерений)	Рабочие эталоны 4-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.09.2022 № 2360 – частотомеры электронно-счетные, диапазон измерений от 1,0 мГц до 150 МГц, ПГ ± 1·10 <sup>-5</sup> , диапазон измерений количества импульсов от 0 импульсов до 100000 импульсов с абсолютной погрешностью не более ±1 импульс	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-85/6, пер. № 56478-14
п. 9.1 Проверка диапазона воспроизведения и определение приведенной погрешности воспроизведения условной линейной скорости	Рабочие эталоны единицы частоты вращения 1 разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений угловой скорости и частоты вращения, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.09.2022 №2183 – высокоточные измерители частоты вращения с относительной погрешностью не более ±0,1%	Тахометры электронные Testo, исполнение Testo 470, пер. № 48431-11

п. 9.2 Проверка диапазона воспроизведения и определение абсолютной погрешности воспроизведения условного пройденного пути	Рабочие эталоны 4-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.09.2022 № 2360 – частотомеры электронно-счетные, диапазон измерений от 1,0 мГц до 150 МГц, ПП $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ , диапазон измерений количества импульсов от 0 импульсов до 100000 импульсов с абсолютной погрешностью не более $\pm 1$ импульс	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-85/6, рег. № 56478-14
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 При проведении поверки необходимо соблюдать:

- общие правила техники безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средства поверки;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководствах по эксплуатации на поверяемые устройства.

## 7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- наличие маркировки (заводской номер, товарный знак изготовителя, модификация);
- отсутствие механических повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность;
- комплектность в соответствии с паспортом.

7.2 Если перечисленные требования не выполняются, дальнейшие операции поверки не производят.

## 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Провести контроль условий поверки. Контроль условий поверки проводят с использованием средств поверки, указанных в таблице 2 раздела 5 настоящей методики, в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на них. Условия поверки должны удовлетворять требованиям раздела 3 настоящей методики.

Поверяемое устройство и используемые эталоны должны быть выдержаны в помещении, в котором проводят поверку, в течение 1 часа.

### 8.2 Опробование средства измерений

8.2.1 При опробовании проверить исправность переключателей, кранов, регулятора давления. Стенд не должен иметь ни одной из перечисленных ниже неисправностей:

- отсутствие четкой фиксации положений переключателей;
- невозможность установки переключателей хотя бы в одно из предусмотренных положений;

- не плавный, с зацеплениями поворот рукоятки резистора «Скорость» на полном обороте от начального положения до упора.

8.2.2. Включить питание стенда, на стенде должен загореться сигнальный светодиод «Сеть». Рукоятку тумблера перевести из положения «Стоп» в положение «Вперед», при этом должна загореться сигнальная лампа.

8.2.3. Установить поворотом рукоятки резистора «Скорость» значение скорости  $(50 \pm 10)$  км/ч по шкале указателя условной линейной скорости стенда и выдержать ее в течение 15 минут, после чего уменьшить скорость до нуля.

8.2.4. Проверка работы формирователя импульсов.

Подключить частотомер к стенду и включить режим счета импульсов. Установить скорость  $(5 \pm 1)$  км/ч, в момент загорания сигнального светодиода «Датчик км» рукоятку резистора «Скорость» быстро перевести в нулевое положение. Привод стенда должен остановиться. Установить показания частотомера на нуль.

Установить скорость  $(5 \pm 1)$  км/ч и наблюдать за состоянием сигнального светодиода «Датчик км», который после начала движения должен погаснуть. В момент завершения воспроизведения стендом условно пройденного пути 1 км от начала движения, светодиод «Датчик км» должен вновь загореться. В этот момент рукоятку резистора «Скорость» быстро перевести в нулевое положение, обеспечивая полную остановку стенда. Считать показания частотомера. Провести измерения 3 раза.

Формирователь импульсов считается исправным, если среднеарифметическое значение количества импульсов, зарегистрированное частотомером за условно пройденный путь, равный 1 км составляет  $36000 \pm 36$ .

Если вышеперечисленные требования не выполняются, дальнейшие операции поверки не производят.

### 8.3 Проверка диапазона регулирования давления воздуха и определение нестабильности поддержания заданного давления

Открыть кран КР3 подачи сжатого воздуха из магистрали для подачи сжатого воздуха в систему стенда. Открыть полностью регулятор давления РД.

Давление сжатого воздуха в магистрали, измеренное манометром, не должно превышать значения  $(0,9 \pm 0,5)$  МПа.

Открыть краны КР1, КР2, КР3 и подать сжатый воздух из магистрали в пневматическую систему стенда. Регулятором давления РД последовательно установить по образцовому манометру значения давления от 1,0 до 8,0 кгс/см<sup>2</sup> с шагом 1,0 кгс/см<sup>2</sup>. После выдержки в каждой точке установленного значения в течение 30 с зафиксировать результат измерения.

Снизить регулятором давления РД давление в пневмосистеме и последовательно устанавливать значения от 7,0 до 1,0 кгс/см<sup>2</sup> с шагом 1,0 кгс/см<sup>2</sup>. После выдержки в каждой точке установленного значения в течение 30 с зафиксировать результаты измерений.

Определить нестабильность заданного давления воздуха в каждой точке по формуле (4):

$$\upsilon = P_k - P_z \quad (4)$$

где  $\upsilon$  – нестабильность заданного давления воздуха в течение 30 с, кгс/см<sup>2</sup>;  
 $P_k$  – значение давления по образцовому манометру через 30 с при прямом и обратном ходе, кгс/см<sup>2</sup>;  
 $P_z$  – заданное давление, кгс/см<sup>2</sup>.

Стенд считается исправным, если нестабильность заданного давления в каждой точке при прямом и обратном ходе не превышает  $\pm 0,0075$  МПа ( $\pm 0,075$  кгс/см<sup>2</sup>) и диапазон регулирования давления воздуха соответствует диапазону от 1,0 до 8,0 кгс/см<sup>2</sup> (от 0,1 до 0,8 МПа).

## 9 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям

### 9.1 Проверка диапазона воспроизведения и определение приведенной погрешности воспроизведения условной линейной скорости

Открыть переднюю панель стенда и на вал, на котором установлен диск формирователя импульсов, наклеить светоотражающий маркер (метку). Поворотом рукоятки резистора «Скорость» последовательно установить скорость: 5; 10; 50; 100; 150 км/ч, что соответствует частотам 50; 100; 500; 1000; 1500 Гц по указателю условной линейной скорости стенда. Соответствующие значения частоты вращения вала 60; 120; 600; 1200; 1800 об/мин.

В указанных точках снять показания частоты вращения вала тахометром АТТ-6002, измерения провести 5 раз, последовательно устанавливая все вышеприведенные значения скорости. Пересчитать по формуле (1) показания тахометра АТТ-6002 в значения воспроизводимой условной линейной скорости, для чего показания тахометра разделить на коэффициент 12 – постоянную величину, установленную конструкцией механической передачи стенда.

$$V_{\text{ср}} = \frac{\sum_{i=1}^5 n_i}{60} \quad (1)$$

где -  $V_{\text{ср}}$  – среднее арифметическое значение воспроизведения условной линейной скорости, км/ч;

$n_i$  – измеренное тахометром значение частоты вращения диска формирователя импульсов, об/мин;

60 – коэффициент пересчета.

Определить диапазон воспроизведения и рассчитать приведенную погрешность воспроизведения условной линейной скорости по формуле (2):

$$\delta = \frac{V_{\text{ср}} - V_{\text{зад}}}{V_{\text{в}}} \cdot 100 \quad (2)$$

где  $\delta$  – приведенная погрешность воспроизведения условной линейной скорости, %;

$V_{\text{ср}}$  – среднее арифметическое значение воспроизведения условной линейной скорости, км/ч;

$V_{\text{з}}$  – заданная условная линейная скорость, км/ч;

$V_{\text{в}}$  – верхнее значение диапазона воспроизведения условной линейной скорости, км/ч.

Проверка диапазона измерений проводится одновременно с определением приведенной погрешности воспроизведения условной линейной скорости.

Стенд считается соответствующим метрологическим требованиям, если значения приведенной погрешности воспроизведения условной линейной скорости не превышает  $\pm 0,5$  % и диапазон воспроизведения соответствует диапазону от 5 до 150 км/ч.

### 9.2 Проверка диапазона воспроизведения и определение абсолютной погрешности воспроизведения условного пройденного пути

Абсолютную погрешность воспроизведения условного пройденного пути определить для 2-х километрового отрезка пути.

Подключить частотомер к стенду и включить режим счета импульсов. Установить скорость  $(5 \pm 1)$  км/ч. В момент загорания сигнального светодиода «Датчик км» рукоятку

резистора «Скорость» быстро перевести в нулевое положение. Привод стенда должен остановиться. Установить показания частотомера и «Счетчика пути» на нуль.

Рукояткой резистора «Скорость 5-150 км/ч» установить скорость  $(120 \pm 5)$  км/ч. Первое загорание светодиода «Датчик км» после начала движения, которое происходит через 1 км пройденного пути, пропускают (не фиксируют). Перед вторым загоранием светодиода «Датчик км», которое соответствует 2-х километровой отрезку пройденного пути, скорость уменьшить до 10 км/ч и в момент второго загорания светодиода «Датчик км» рукоятку резистора «Скорость 5-150 км/ч» перевести в нулевое положение. Считать конечное показание  $R_k$  «Счетчика пути» и частотомера.

Определить погрешность воспроизведения условного пройденного пути по формуле (3):

$$\Delta S = \frac{R_k - \frac{N}{360}}{100} \quad (3)$$

где  $\Delta S$  – абсолютная погрешность воспроизведения условного пройденного пути, км;  
 $R_k$  – конечное показание «Счетчика пути» в единицах счета счетчика;  
 $N$  – измеренное частотомером количества импульсов  
360 – коэффициент пересчета показаний частотомера;  
100 – коэффициент пересчета показаний пути в км.

Диапазон воспроизведения условного пройденного пути осуществляют путем проверки работы «Счетчика пути», который автоматически ведет счет и суммирование электрических импульсов при работающем приводе стенда. Перед проверкой переключатель «Счет-проверка» стенда установить в положение «Счет», а показание «Счетчика пути» сбрасывают на нуль.

Установить условную линейную скорость  $V = (140 \pm 1)$  км/ч и наблюдать за состоянием светодиода «Датчик км», который кратковременно должен загораться через каждый километр условно пройденного пути. В момент прохождения конечного значения диапазона воспроизведения условного пройденного пути (примерно, через 50 мин после начала работы привода стенда) показание «Счетчика пути» должно составлять  $(9900 \pm 9)$  импульсов, что соответствует 99 км условного пройденного пути. Затем условную линейную скорость плавно снизить до нуля, а показание «Счетчика пути» сбросить на нуль.

Стенд считается соответствующим метрологическим требованиям, если значения абсолютная погрешность воспроизведения условного пройденного пути не превышает  $\pm 0,02$  км и диапазон воспроизведения соответствует диапазону от 0 до 99 км.

## 10 Оформление результатов поверки

10.1 Сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

10.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

10.3 При отрицательных результатах поверки владельцу средства измерений или лицу, представившему его на поверку, выдается извещение о непригодности к применению средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами.

Начальник лаборатории № 445  
ФБУ «Ростест-Москва»



Д.В. Косинский

Инженер по метрологии II категории  
лаборатории № 445 ФБУ «Ростест-Москва»



А.С. Леонидов

Приложение А  
(рекомендуемое)

Локальная поверочная схема для локомотивных скоростемеров

