

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БДИНСТВА

СКОРОСТЕМЕРЫ ЛОКОМОТИВНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.281-78

Издание официальное

43/23

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Москва РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева

Директор Ю. В. Тарбеев Руководитель темы В. А. Иванов Исполнители: Б. Л. Суслов, В. Г. Мальков

ВНЕСЕН Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управления Госстандарта СССР

Начальник И. А. Алмазов

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта СССР

Директор Н. Г. Рамбиди

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 февраля 1978 г. № 550.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

СКОРОСТЕМЕРЫ ЛОКОМОТИВНЫЕ

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniormity of measurements. Locomotive speedometers Methods and means of calibration ΓΟCT 8.281 — 78

Постановлением Государственного комитета стандартоя Совета Министров СССР от 24 февраля 1978 г. № 550 срок введения установлен

c 01.01. 1979 r.

Настоящий стандарт распространяется на локомотивные скоростемеры, выпускаемые по ГОСТ 15036—69, с верхним пределом измерения скорости до 300 км/ч и шестизарядным счетчиком пройденного пути при цене деления 0,1 км и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Стандарт не распространяется на скоростемеры, выпушенные до введения ГОСТ 15036—69, а также на дополнительные уст-

ройства к скоростемерам.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице.

Наименование операции	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их нормативно-тех- инческие характеристики
Внешвий осмотр	3.1	
Опробование	3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Определение метроло- нческих параметров	3,3	
	Внешняй осмотр Опробование	Внешвий осмотр 3.1 Опробование 3.2 Определение метроло- 3.3

Наименование операции	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их пормативно-тех- пические характеристики
Определение амплиту- ды колебаний стрелки указателя	3.3.1	Поверочная тахометрическая установка УТО5—60, днапазон воспроизведения частоты вращения 10—60 000 об/мни, погрешность не более ±0.05% измеряемого значения. Поверочная тахометрическая установка ТХІ—60, днапазон воспроизведения и измерения частоты вращения 5—60 000 об/мни, погрешность ±0.1% измеряемого значения ско-
Определение основной погрешности указателя скорости	3.3.2	рости Поверочная тахометрическая уста- новка УТ05—60 или ТХ1—60
Определение основной погрещности сигнализи- рующего устройства	3.3.4	Поверочная тахометрическая уста- новка УТ05—60 или ТХ1—60. Источ- няки питания постоянного тока с регулируемым напряжением от 0 до 75 В
Определение основной погрешности счетчика путв и регистратора пути	3,3,5	Поверочняя тахометрическая уста- новка УТ05—60 или ТХ1—60. Об- разцовый счетчик оборотов УГН-1 с ценой деления 0,1 об/мин.

1.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной или, с их разрешения, ведомственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЯ

2.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха 20±5°C;

атмосферное давление 100±4 кПа;

относительная влажность воздуха 65±15%;

питание тахометрической установки от сети переменного тока напряжением 220 ±22 В, частотой 50 ±0,5 Гц.

2.2. Перед проведением поверки должны быть выполнены сле-

дующие подготовительные работы:

включают поверочную тахометрическую установку за 8 — 10 мин до начала поверки; подключают скоростемер к одному из шпинделей редуктора, учитывая выбранный диапазон частоты вращения скорости и передаточный коэффициент;

проверяют плавность вращения и исправность приводного

вала;

устанавливают и подсоединяют скоростемер к валу приставки поверочной тахометрической установки;

подключают к источнику постоянного тока катушки электромагнитов контактно-регистрирующих устройств.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие скоростемеров требованиям ГОСТ 15036—69 в части комплектности, пломбирования, маркировки, упаковки, транспортирования и хранения.

Циферблаты и шкалы скоростемеров должны соответствовать

ΓΟCT 5365—73.

Стекла скоростемеров должны быть целыми и чистыми.

Скоростемеры не должны иметь механических повреждений и дефектов защитных покрытий.

3.2. Опробование

Для опробования скоростемеров и проверки взаимодействия его элементов необходимо:

проверить, заправить и установить на свои места писцы лентопротяжного механизма:

заправить лентой находящийся в рабочем положении скоростемер;

протянуть ленту вдоль писцов посредством проворачивания лентопротяжного барабана вручную или от привода поверочной тахометрической установки;

проверить четкость записи и наколов на ленте регистрирую-

шего устройства;

проверить работу контактно-регистрирующих устройств порредством поочередной подачи постоянного напряжения на катушке электромагнитов;

привести образцовый счетчик пути в исходное положение и за-

писать его показание.

3.3. Определение метрологических параметров 3.3.1. Определение амплитуды колебаний стрелки указателя

Амплитуду колебаний стрелки указателя определяют на всех числовых отметках шкалы скоростемера.

Приводному валу поверяемого скоростемера задают значения частоты вращения от поверочной тахометрической установки, соответствующие числовым отметкам шкалы с учетом коэффициен-

та преобразования. При установившемся значении скорости визуально определяют амплитуду колебаний стрелки во всем диапазоне показаний прибора, и ее значение должно соответствовать указанному в ГОСТ 15036—69.

3.3.2. Определение основной погрешности указателя скорости

 3.3.2.1. Основную погрешность указателя скорости определяют не менее чем на пяти точках, равномерно распределенных по

шкале скоростемера, включая ее максимальное значение.

Задание требуемых значений скорости с учетом коэффициента преобразования скоростемера проводят, регулируя частоту вращения привода поверочной тахометрической установки. Все показания прибора при возрастающих и убывающих скоростях прямого и обратного вращения приводного вала заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении. Из показаний указателя скорости при возрастающих и убывающих скоростях прямого и обратного вращения приводного вала для каждой выбранной отметки шкалы определяют среднеарифметическое значение указателя скорости гор по формуле

$$v_{cp} = \frac{v_1 + v_2 + \ldots + v_n}{n}, \qquad (1)$$

где $v_1, v_2 \dots v_n$ — показания указателя скорости, км/ч; n — отметка шкалы.

3.3.2.2. Абсолютную погрешность измерения скорости $\Delta u_{\rm cp}$ определяют для каждого выбранного значения числовой отметки шкалы по формуле

$$\Delta v_{cp} = v_{cp} - v$$
, (2)

где $v = K \cdot n$ — действительное значение скорости в км/ч, воспроизводимое поверочной тахометрической установкой и равное произведению коэффициента преобразования (K) на соответствующее значение частоты вращения (n, об/мин).

3.3.2.3. Основную погрешность указателя скорости скоросте-

мера в процентах определяют по формуле

$$\delta = \frac{\Delta v_{\text{max}}}{V_{\kappa}} \cdot 100, \quad (3)$$

где $v_{\rm max}$ — максимальное значение абсолютной погрешности измерения скорости, км/ч;

• с. — конечное значение шкалы, км/ч.

Основная погрешность указателя скорости не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 15036—69.

3.3.3. Вариацию показаний скоростемера определяют по методике, изложенной в пп. 3.3.2.1—3.3.2.3. Вариация показаний скоростемера не должиа превышать абсолютной величины погрешности скорости в соответствии с ГОСТ 15036—69.

3.3.4. Определение основной погрешности сигнализирующего

устройства скоростемера

Основную погрешность сигнализирующего устройства определяют при всех значениях сигнализируемых скоростей следующим образом.

Плавно повышая скорость, последовательно фиксируют моменты включения сигнализации, затем, при уменьшении скорости, фиксируют моменты выключения сигнализации. Операцию повторяют 2—3 раза, записывая показания указателя скорости.

Основную погрешность сигнализирующего устройства скоростемера определяют по методике, изложенной в пп. 3.3.2.1—3.3.2.3,

Основная погрешность регистрирующего устройства скоростемера не должна превышать значения, указанного в ГОСТ 15036—69.

3.3.5. Определение основной погрешности счетчика пути и ре-

гистратора пути

Основную погрешность счетчика пути и регистратора пути оп-

ределяют следующим образом.

Снимают показания с поверяемого счетчика пути и образцового счетчика оборотов. Результаты заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении.

Разность показаний образцового счетчика оборотов, с учетом коэффициента преобразования, и поверяемого счетчика пути не

должна превышать ±0,05 км.

Разность показаний образцового счетчика оборотов, с учетом коэффициента преобразования, при условном пробеге локомотивом 20-километрового отрезка пути, и регистратора скорости не должна превышать значения, указанного в ГОСТ 15036—69.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. Результаты первичной поверки скоростемеров оформляют отметкой в паспорте, ставят клеймо на стекле указателя и пломбируют регистрирующее устройство.

4.2. На скоростемеры, признанные годными при поверке органами Госстандарта СССР, выдают свидетельство установленной

формы и пломбируют регистрирующее устройство.

 4.3. Результаты периодической ведомственной поверки оформляют соответствующим документом, составленным ведомственной метрологической службой.

4.4. Скоростемеры, не удовлетворяющие требованиям настоя-

щего стандарта, к применению не допускают.

ПРОТОКОЛ ПОВЕРИИ СКОРОСТЕМЕРОВ

			Ta		Среднезриф- Абсолютияя метическое погрешность,	n/mx	
						м умень- шения скорости, км/ч	
				остемера при	обратном вращения приводного вада	при увеличе- нин сморости, с	
1	1	1	ı	Показания скоростемера при	ащении О раза	при умель- шелин скорости, ки/ч	
	8	P	-		изиот вращения пряводного вала	при увеличе- нии скорости, км/ч	
Поелелы измерения	Гип образиового средства-	Предприятие-изготовитель-	Допускаемая погрешность-	Показания поверочной тахометрической установки	Ckopoctb	с учетом коэффициента преобразова- пия, км/ч	
Поелелы и	Тип образа	Предприят	Допускаем	Показания тахометричесь	Tagerana II.		

Основная погрешность К

блица 1

	Показания образцового счетчика оборотов	Показания поверяе счетчика пути	Показания поперяемого счетчика пути	Счетчи	Потрешность поверяемого счетчика пути		Horpenmoria	мего устройства
Скор с уче с уче ный путь, та пра об/мин мый путь, та пра об/мин мый	Скорость с учетом коэффициян- та преобра- зования, км	Начальное, ки	Конечное,	ā	×	peractpagase peractpagase yerpoactes, na	1	×
	Γ							Таблица З
Покезания поверочной тахометрической установия	verofi Tax	ометрической	установин				Horpemeers	Погрешность сигиализирую- шего устройства
Действительная частотя вращения, објыни	CTOTA	Скорость с учетом коэф- фициента преобразования, км/ч	четом ковф- образования,	Пожазания	Показзвия сигнализирующего устройства. кијч	no yerpofictus.	KM/4	×
Примечание. могут быть наменены.	H H	При поверке		скоростемеров на стендах	1	с программиым управлением	1	формы протокома
Отметка о пригодности скоростемера:	дости с	коростемера:		(rogen, me rogen)	1			
Поверитель ((фанклия, к. о.)	, F. 0.)) (ac	(подпись)	1			

Редактор Е. З. Усоскина Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Л. А. Пономарева

Сдаво в наб. 14.03.78 Подя, в печ. 10.04.78 0,625 п. л. 0,37 уч.-выд. л. Тир. 8000 Цена 3 ком. Ордека «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресневский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 401