РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

линейки измерительные металлические

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 2024-89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦНИ И СТАНДАРТАМ

> Москва 1990

РЕКОМЕНДАЦИЯ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

МИ

линенки измерительные металлические

2024 - 89

Методика поверки

ОКСТУ 9008

Дата введения 01.07.90

Настоящая рекомендация распространяется на металлические измерительные линейки по ГОСТ 427 и устанавливает методику их первичной поверки.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Обязательность прове- дения операции при первичной поверке			
Внешний осмотр	5.1	Да			
Определение метрологических ха- рактеристик	5.2				
Определение просвета между поверочной плитой и плоскостью ли-	5.2.1	Да*			
нейки Определение отклонения от прямо- линейности торцевых граней ли-	5.2.2	Да*			
нейки Определение отклонения от пер- пендикулярности торцевых граней к	5.2.3	Дa *			
продольному ребру Определение шероховатости по-	5.2.4	Да*			
верхности торцевых граней линейки Определение длин миллиметровых	5.2.5	Да*			
и сантиметровых штрихов шкалы Определение отклонения от номинального значения длины шкалы линейки и расстояния между любым штрихом и началом или концом шкалы линейки	5.2.6	Да*			

^{*} Означает, что данную операцию производят выборочно в порядке, установленном предприятием-изготовителем.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Номер пункта	Паименование образцового средства измерений или			
рекомендации	вспомогательного средства поверки			
5.2.1; 5.2.2 5.2.1; 5.2.2	Новерочная илита класса точности 2 по ГОСТ 10905 Щуны, набор № 1, класса точности 2 по ТУ 2—034—225			
5.2.3 5.2.4 5.2.4	Угломер типа VII по ГОСТ 5378 Образцы шероховатости поверхности по ГОСТ 9378 Дегали-образцы с параметром шероховатости $Ra = 2.5$ мкм по ГОСТ 2789			
5.2.5	ПИтани ещиркуль типа ШЦ-И по ГОСТ 166			
5.2.6	Брусковая штриховая мера типа IV по ГОСТ 12069			
5.2.6	Контрольная линейка типа КЛ (см. приложение)			

2.2. Допускается применять средства поверки, не приведенные в табл. 2, но обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых липеек с требуемой точностью.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится бензии, используемый для протирки.
- 3.2. Бензин хранят в металлической посуде в количестве не более однодневной нормы, требуемой для протирки.
- 3.3. Протирку проводят в резиновых технических перчатках типа 11 по ГОСТ 20010.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕИ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха в помещении (20±5)°C; изменение температуры окружающего воздуха в течение 1 ч—не более 2°C.

4.2. Перед проведением поверки линейки должны быть протерты салфеткой, слегка смоченной бензином, и выдержаны на рабочем месте не менее 1 ч.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. При внешием осмотре должно быть установлено наличие: добавочных миллиметровых делений за последней сантиметровой отметкой шкалы;

отверстия для подвешивания липейки;

числового обозначения, указывающего расстояние в сантиметрах;

антикоррозионного покрытия;

четкости штрихов и цифр;

правильности нанесения маркировки (штрихи должны до-ходить до продольного ребра линейки).

Внешний осмотр проводят без применения дополнительных средств.

- 5.2. Определение метрологических характеристик
- 5.2.1. Для определения просвета между поверочной плитой и плоскостью линейки на поверочной плите располагают линейки шкалой вверх. Просвет по всей длине линейки измеряют щупами.

Просвет между поверочной илитой и плоскостью линейки, наложенной на плиту, не должен превышать значений, указанных в ГОСТ 427.

5.2.2. Для определения отклонения от прямолинейности торцевых граней линейку помещают на поверочную илиту торцевой гранью и щупами, номинальные размеры которых равны допускаемому отклонению от прямолинейности, и измеряют зазор.

Отклонение от прямолинейности торцевой грани линейки не

должно превышать значений, указанных в ГОСТ 427.

5.2.3. Отклонение от периендикулярности торцевых граней к продольному ребру определяют угломером.

Отклонение измеренного угла между торцем и продольной гранью не должно превышать значений, указанных в ГОСТ 427.

5.2.4. Шероховатость поверхности торцевых граней линейки определяют визуально сравнением с образцами шероховатости или деталями-образцами.

Шероховатость поверхности торцевых граней линейки должна соответствовать требованиям ГОСТ 427.

5.2.5. Длину миллиметровых и сантиметровых штрихов шкалы определяют в начале, середине и конце шкалы линейки штангенциркулем. Измеряют длину не менее трех штрихов на каждом выбранном участке линейки.

Отклонения длины миллиметровых и сантиметровых штрихов шкалы линейки от номинального значения не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 427.

5.2.6. Отклонение от номинального значения длины шкалы линейки и расстояния между любым штрихом и началом или концом шкалы линейки определяют сравнением с брусковой штриховой мерой длины, аттестованной в соответствии с ГОСТ 8.020 в качестве образцовой штриховой меры 3-го разряда, или контрольной липейкой. Измерение расстояния между любым штрихом и началом или концом шкалы липейки проводят не менее двух раз в трех равномерно распределенных по шкале точках для липеск 150 и 300 мм и в няти — для линеек 500 и 1000 мм. За

результат измерений в каждой точке принимают среднее арифметическое значение.

Отклонения от номинального значения длины шкалы линейки и расстояния между любым штрихом или концом шкалы линейси не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 427.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1. Положительные результаты поверки металлических линеек оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 427.
- 6.2. Металлические линейки, не соответствующие требованиям, установленным ГОСТ 427, к выпуску и применению не допускают.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОНГРОЛЬНОЙ ЛИНЕЙКИ ГИПА КЛ

Длина шкалы, мм Цена деления шкал, м									1020 0,2 II 1,0
Предел допускаемой погрешно	ociii,	MM	_	± 0.0	6 и	± 0	,08		
Увеличение лупы .								-	7×
Габаритные размеры, мм:									.050
длина			-						
ширана						•			63
высота									38
Масса, кг									2,6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА ВНИИизмерения Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. М. Смогоржевский (руководитель темы); В. А. Богданова
- 2. УТВЕРЖДЕНА НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 16.06.89
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС 01.11.89
- 4. B3AMEH ΓΟCT 8.222-76
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Помер пункта
ΓΟCT 8.020—75	5.2.6
ГОСТ 166—89	2.1
ΓΟCT 427—75	Вводная часть;
	5.2.1.—5.2.6; 6.1; 6.2
ΓΟCT 2789—73	2.1
ΓΟCT 53 7 8—88	2.1
ΓΟCT 9378 —75	2.1
ΓOCT 10905—86	2.1
FOCT 1206978	2.1
FCCT 20010-74	3.3
Ty 2-034-225-87	2.1

РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГСИ. Линейки измерительные металлические. Методика поверки МИ 2024—89

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. И. Прусакова Корректор Р. Н. Корчасина

Сдено в няб. 27.03.90 Подп. в печ. 14.09.90 Бумага типографская № 1 Гарнитура литературная Печать высокая 0,5 усл. кр.-отт. 0,32 уч.-изд. л. Тир. 18000 Цена 5 к.

Формат 60×90¹/₁₆, 0,5 усл. печ. л 113д, № 606/4