

ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»  
ФГУП «ВНИИМС»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
АО ТД «Калиброн»

«24» января 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»  
Н.В. Иванникова

«24» января 2019 г.



**Линейки измерительные металлические торговой марки  
«Калиброн»**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

МП 203-6-2019

МОСКВА, 2019

Настоящая методика поверки распространяется на линейки измерительные металлические торговой марки «Калиброн» (далее по тексту – линейки), выпускаемые по технической документации Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd, КНР и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками 1 год.

## 1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Средства поверки	Проведение операции при	
			первич-ной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	5.1	-	да	да
Определение значения просвета между поверочной плитой и плоскостью линейки	5.2	Плита поверочная чугунная, размер 1000x630 мм, класс точности 1 по ГОСТ 10905-86; щупы, наборы № 1 и № 3 (рег. № 369-73)	да	да
Определение отклонения от прямолинейности торцевых граней линейки	5.3	Плита поверочная чугунная, размер 1000x630 мм, класс точности 1 по ГОСТ 10905-86; щупы, наборы № 1 и № 3 (рег. № 369-73)	да	да
Определение отклонения от перпендикулярности торцевых граней к продольному ребру	5.4	Угломер с нониусом типа 1 по ГОСТ 5378-88	да	да
Определение шероховатости поверхности торцевых граней линейки	5.5	Образцы шероховатости поверхности по ГОСТ 9378-93 или детали-образцы с параметром шероховатости $R_a = 3,2 \text{ мкм}$ по ГОСТ 2789-73	да	нет
Определение длин полумиллиметровых, миллиметровых, полусантиметровых и сантиметровых штрихов шкалы	5.6	Штангенциркуль ШЦ-І-150 по ГОСТ 166-89	да	нет
Определение отклонения от номинального значения длины шкалы линейки и расстояния между любым штрихом и началом или концом шкалы линейки	5.7	Линейка контрольная с отсчетными лупами типа КЛ, 3-го разряда по ГОСТ Р 8.763-2011	да	да

*Примечание:*

1. Допускается применение аналогичных средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.
2. Допускается проводить поверку средств измерений на меньшем диапазоне измерений, а также на одной из двух шкал с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки линеек должны соблюдаться следующие требования:

- при подготовке к проведению поверки должны быть соблюдены требования пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится бензин, используемый для промывки;
- бензин хранят в металлической посуде, плотно закрытой металлической крышкой, в количестве не более однодневной нормы, требуемой для промывки;
- промывку проводят в резиновых технических перчатках типа II по ГОСТ 20010-93.

## 3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C (20±5);
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 25 °C, % не более 80.

## 4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

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 внешнем осмотре по п. 5.1. (далее нумерация согласно таблицы 1) должно быть установлено наличие:

- отверстия для подвешивания линейки;
- числового обозначения, указывающего расстояние в сантиметрах или миллиметрах;
- четкости штрихов и цифр;
- правильности нанесения маркировки (штрихи должны доходить до продольного ребра линейки).

Внешний осмотр проводят без применения дополнительных средств.

5.2. Определение значения просвета между поверочной плитой и плоскостью линейки

Для определения значения просвета между поверочной плитой и плоскостью линейки на поверочной плите располагают линейки шкалой вверх. Просвет по всей длине линейки измеряют щупами.

Просвет между поверочной плитой и плоскостью линейки, наложенной на плиту, не должен превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование характеристики	Значение
Значение просвета между поверочной плитой и плоскостью линейки, мм, не более, для линеек с верхним пределом диапазона измерений: - до 500 мм включ. - св. 500 до 3000	0,5 0,7

### 5.3. Определение отклонения от прямолинейности торцевых граней линейки.

Для определения отклонения от прямолинейности торцевых граней линейку помещают на поверочную плиту 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 таблице 3.

Таблица 3.

Наименование характеристики	Значение
Отклонение от прямолинейности торцовой грани, мм, не более, для линеек с верхним пределом диапазона измерений:	
- до 500 мм включ.	0,04
- св. 500 до 3000	0,08

### 5.4. Определение отклонения от перпендикулярности торцевых граней к продольному ребру.

Отклонение от перпендикулярности торцевых граней к продольному ребру определяют угломером.

Отклонение измеренного угла между торцом и продольной гранью не должно превышать  $10'$ .

### 5.5. Определение шероховатости поверхности торцевых граней линейки

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

Шероховатость  $R_a$  поверхности торцевых граней линейки не должна превышать 3,2 мкм.

### 5.6. Определение длин полумиллиметровых, миллиметровых, полусантиметровых и сантиметровых штрихов шкалы и их отклонение.

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

Длины полумиллиметровых, миллиметровых, полусантиметровых и сантиметровых штрихов шкалы должны соответствовать значениям, указанным в таблицах 4-5.

Таблица 4 – Размеры штрихов линеек с ценой деления 0,5 мм

Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина полу-миллиметровых штрихов, мм, не менее	Длина миллиметровых штрихов, мм, не менее	Длина полу-сантиметровых штрихов, мм, не менее	Длина сантиметровых штрихов, мм, не менее
От 0 до 150	0,5	2,5	3,5	5,0	6,5
От 0 до 300		2,5	3,5	5,0	6,5
От 0 до 500		2,5	3,5	5,0	6,5
От 0 до 1000		3,0	5,0	7,0	9,0
От 0 до 1500		3,0	5,0	7,0	9,0
От 0 до 2000		3,0	5,0	7,0	9,0
От 0 до 3000		3,0	5,0	7,0	9,0

Таблица 5 – Размеры штрихов линеек с ценой деления 1,0 мм

Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Длина миллиметровых штрихов, мм, не менее	Длина полу-сантиметровых штрихов, мм, не менее	Длина сантиметровых штрихов, мм, не менее
От 0 до 150	1,0	3,5	5,0	6,5
От 0 до 300		3,5	5,0	6,5
От 0 до 500		3,5	5,0	6,5
От 0 до 1000		5,0	7,0	9,0
От 0 до 1500		5,0	7,0	9,0
От 0 до 2000		5,0	7,0	9,0
От 0 до 3000		5,0	7,0	9,0

Отклонение длин одноименных штрихов должно быть не более 0,5 мм.

5.7. Определение отклонения от номинального значения длины шкалы линейки и расстояния между любым штрихом и началом или концом шкалы линейки.

Отклонение от номинального значения длины шкалы линейки и расстояния между любым штрихом и началом или концом шкалы линейки определяют при помощи контрольной линейки с отсчетными лупами. Измерение расстояния между любым штрихом и началом или концом шкалы линейки проводят в трех точках, равномерно распределенных по шкале, для линеек с верхним пределом диапазона измерений до 500 мм и в пяти для линеек с верхним пределом диапазона измерений свыше 500 мм на каждом полном метре.

Отклонения от номинального значения длины шкалы линейки и расстояния между любым штрихом или концом шкалы линейки не должны превышать значений, указанных в таблице 6.

Таблица 6.

Наименование характеристики	Значение
Допускаемые отклонения от номинальных значений длины шкалы и расстояний между любым штрихом и началом или концом шкалы, мм:	
- до 300 включ.	$\pm 0,30$
- св. 300 до 500 включ.	$\pm 0,40$
- св. 500 до 1000 включ.	$\pm 0,50$
- св. 1000 до 1500 включ.	$\pm 0,65$
- св. 1500 до 2000 включ.	$\pm 0,85$
- св. 2000 до 3000	$\pm 0,90$

## 6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке по форме приложения 1 Приказа Минпромторга России № 1815.

6.2. При отрицательных результатах поверки оформляется извещение о непригодности по форме приложения 2 Приказа Минпромторга России № 1815.

Результаты поверки линеек удостоверяются знаком поверки, который наносится непосредственно на саму поверхность линейки и (или) свидетельство о поверке, и (или) записью в паспорте на линейки, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

Зам. начальника отдела 203  
Испытательного центра ФГУП «ВНИИМС»

Н.А. Табачникова

Ведущий инженер отдела 203  
Испытательного центра ФГУП «ВНИИМС»

Н.И. Кравченко

Генеральный директор  
АО ТД «Калиброн»



Р.В. Маховых