РЕКОМЕНЦАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

штангенрейсмасы Методика поворкя Ми 2190-92

FOCCTAHEAPT Mockba, I992r.

РЕКОМЕНЛАЦИЯ

Государственная система обеспечения

единства мамерений

WI AHPEHPERCYACH

Мотолика поверки.

OKCTY DOS

MX 2190-92

Дата введения OI.07.92

Растоящия рекомендация респространяется на штангенрейсмасы по гост 164 и устанавливает методику их первичной и периодической (при «сплуатации) поверок.

1. ODEPAIDOR DOBEPKO

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

Таблица 1

Ваиме повали е операции	Номер пункта рекомендации	проведение операции при	
		первичной еждевоп	периодической поверке
Внешний осмотр	5, 1	Да	Да
Опрофование	5. 2	Дa	Да
Определение метрологичес- мих характеристик	5. 3		
Определение расстояния от края кониуса до поверх- вости плалы штанги штанги рейскосов-типа ШР		JI9.	Бет

MM 2190-92 Продолжение табл. 1

Наименование операции	Номер пункта	Проведение	операции при	
Операция	рекомендации	поверка первичной	периодической поверке	
Определение шероховатости измерительных поверхностей штангенрейсмасов	5. 3. 2	Да	Нот	
Спределение отклонения от примодинейности измери- тельных поверхностей но- жек	5. 3. 3	Да	Да	
Определение отклонения действительного размера "g" камерительной ножи от намаркированного	5. 3. 4	Да	Да	
Определение отклонония от парадлельности верхней и нимей измерительных по- верхностей измерительной ножки	5. 3. 5.	Да	Да	
Определение ширины ребра верхней измерительной по- верхности измерительной вожи	5. 3. 6	Дa	He:	
шьк спременень исмусов типу спременень исмусов типу	5. 3. 7. 1	Да	Her	
Определение расстояния между жовцом стремки и циферблатом втангенрейскасов типа ШРК	5.3.7.2	Дa	Да	
Определение правильности установки штангенрейсмаса типа шр на нулевое показание и определение отклонении от парадлельности ножек относительно основания штангенрейсмасов всех типов		Да	Да.	

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Проводение	операции при
		первичной поверка	периодичес к ой поверка
Определение погрешности втангенрейсмаса	5, 3, 9	Да	Ţa.
Определение правильности показаний штангенрейсмаса при перемещении рамки с наибольшей допустимой скоростью	5.3.10	Даж	Her

^{*} Операцию проводят выборочно в порядке, установленном предприятием-маготовителем

2. CPERCTBA HOBEPKK

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

S summos ?

дация пункта рекомен-	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующаго технические требования к средству; разряд по государственной поверочной схема и (или) матрологические и основные тех- нические характеристики
5. 2. 2	Феррозондовый полосоискатель тип ФП-1
5, 3, 1	Щуп толициюя 0,25 мм по т уг. 034. 225
5. 3. 2	Образцы шероховатости поверхности с параметрами Ra≤0,16 мм; Ra≤0,32 мм; Ra≤0,63 мм по ГОСТ 9378
5.3.2	Профилометр модели 298 по туг. 034. 4
5 , 3, 3	Линейка ЛД класса точности 1 или III класса точ- вости 0 по ГОСТ 8028
5, 3, 3 5, 3, 8; 5, 3, 9	-Плоскопараллельные концевые меры длины по ГООТ 9038 класса точности 2 класса точности 3
5. 3. 9	Плоскопарадлельные конце лые меры дл ины образцовые 4-го разряда по МИ 1804

Прополжение табл 2

	Номер пункта ракожен- дации	Наименование образирного средства измерений или вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству; разряд по государственной поверочной схема и (или) метрологические и основные технические характеристики
,	5. 3. 3	Плоская стеклянная пластика вижняя класса точности 2 по ТУЗ. 3. 2123
	5. 3. 4	Микрометр MR 25-2 по ГОСТ 85 07
	5. 3. 5	Имкрометр типа MP 25 по ГОСТ 4381
	5. 3. 5	Измерительная дупа ЛИ-3-3 или ЛИ-3-4 по ГОСТ 25706
	5. 3. 7. 1	Микроскоп инструментальный по ГОСТ 8074
	5. 3. 8	Поверочная плита по ГОСТ 10905
	5. 3. 9	извеса точности 1 для втангенрейсносов с пределом измерения до 1000 мм класса точности 2 для втангенрейснасов с пределом измерения свыше 1000 мм
	5. 3. 9	Нутромеры можрометрические с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 10
	5. 3. 10	Механический секундомер с ценой делекия правы 0,1 класса точности 1 по ГОСТ 5072

Примечания

 Допускается применение средств измерения, не приведенных в табл 2, но удовлетворяющих по точности требованиям настоящей рекомендации.

 Три получении отрицательного результата при проведении любой из операций по таблице поверку втангенрейсмасов допускается прекратить.

3. TPEEOBAHMH BESOHACHOCTM

З. 1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленые для работи с легковоспламеняющимся жидкостями, к которым отвосится безаки, использувый для промыжи втангенрейскасов.

3.2. В помещении, где проводят промывку, доджна соблюдаться пожарная безопасность по ГОСТ 12.1.004

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОЛГОТОВКА К НЕЙ

- 4.1. При проведении поверки температура помещения, в котором проводят поверку втангенрайсивсов, должна быть (20±10)°С; изменение температуры рабочего пространства в течение часа не должно быть более 2°С; относительная влажность не должна быть более 80% при температуре 25°С.
- 4.2. Штакгенрейскае промывают в вытяжном вкафу авидионным бензином по ГОСТ 1012, протирают чистой салфеткой и выдерживают не менее 1 ч на металлической плите, находящейся в помещении, где проводят поверку.

При отсутствии плиты втангенрейскасы с пределом измерения до 400ны выдерживают в помещении в течание 2 ч, в свыше 400 мм - 4 ч. Б. ПРОВЕЛЕНИЕ ПОНЕРКИ

Б. 1. Внешний осмотр

При внешкам осмотре должно быть установлено соответствие втангеврейснасов требованиям ГОСТ 186 в части:

комплектности и маркировки; питания штангенрейсмасов типа ШРД; наличия твердого сплава на измерительной поверхности разметочной ножои; устройства совмещения стредки с нудевым делением шкали для типа ШРК; противокоррозионного покрытия; устройства для зажима рамки; устройства микрометрической подачи рамки.

- Б. 2. Опробование
- 5. 2. 1. При опробования проверяют:

плавность перемещения рамки вместе с монфометрической подачей по мтанге итангенрейсмаса;

MM 2190-92

отсутствие перемещения рамки по всей дшине штанги под действием собственного веса при отпушенном стопоре:

возможность зажима рамки в добом подожении в предедах диапазона измерения;

отсутствие проворота стрелки у втангелрейсмасов типа ПРК - при перемещении рамки по втанге и при ее остановке;

перекрытие стредкой коротких штрихов шкалы не более чем на 0,8 их длины у штангенройсмасов типа ШРК:

плавность работы устройства совмещения стредки с нулевым делением круговой шкалы штангенрейсмасов типа шри:

всаможность продольного регулирования нониуса **штангенрейсмасов** типа ШР;

наличия передвижения рамки при повороте микровинта более чем на 1/3 оборота для штангенрейсмасов, выпускаемых из производства, и более чем на 1/2 оборота для штангенрейсмасов, находящихся в аксплуатации.

5. 2. 2. Размагниченность штангенрейсмасов проверяют прибором ФП-1. Епангенрейсмасы, выпусквемме из ремонта и находящиеся в эксплуатации, допускается проверять опробованием на деталях из низмоуглеропистой стали массой 0.1 г.

Все детали штакгенрейсмасов должин быть размагничены.

6.2.3. Выполнение функций, карактеризующих степень вытомативации штангенрейсмасов типа ШРЦ, определяют в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Функции должны соответствовать требованиям ГОСТ 164.

- б. S. Определение метрологических характеристик
- Б. З. 1. Расстоявие от верхней кромси края номиуса до поверхности подалы втамги штамгемгрейсмасов типа ШР определяют шупом в трёх точках по длине ртамги. Шуп укладывают на штамгу рядом о номиусом. Рерхими кромса клая номиуса не подких быть выше плоскости шупа.
- б. 3. 2. Пороховатость жимерительных поверхностей разметочной и измерительной можек, а также основания определяют при помощи профилометра или сравнением с образцами пероховатости.

Гараметры пероховатости поверхности должны соответствовать требованиям ГОСТ 184.

Б.З.З. Откловение от примодинейности измерительных поверхностей номен определяют при помощи денальной динейки, острое ребро которой поочередно прикладывают вдоль длинного и вдоль короткого ребер измерительной плоскости ножек и вдоль длинного ребра верхней поверхдости измерительной ножем.

Просвет между ребром декальной динейся и контролируемой поверхностью оценивают визуально, сравнивая с "образцом просвета", Просвет между ленальной динейской и намерительной поверхностью не полиен превышеть просвета жа "образцы просвета",

Для получения "образца просвета" и рабочей повериности плоской отенданной властики притирант парадленьно друг и другу влосконаралмедыне концевые меры двины (далее концевые меры), разность ноиннальных длян которых разна 0,004 мм. Две одинаковые концевые меры
больней дляны притирант по краям, а концевые меры меньшей дляны
между ним. Тогда при наложении ребра лекальной динения концевые
меры дляны в направлении парадленьном их короткому ребру получают
соответствующие "образцы просвета".

5.3.4. Откловение действительного размера "с" намерительной ножкиштангеврейскасов от намаркированного определяют как размость размера, камеранного мокрометром и намаркированного размера.

Отклонение должно соответствовать требованиям ГОСТ 154. Размер 16 С после режонта штангенрейсмаса должен быть кратным десятой долж мидлиметра. Комменьное значение размера после ремонта должно быть нажесено на коже штангенрейсмаса. Отклонение размера 16 С от намар-кированного не должно превыдать \pm 0,005 мм - при шаге дискретности 0,01 мм; \pm 0,01 - при цене делении шкалы 0,02 мм; \pm 0,02 мм - при цене делении шкалы 0,02 мм; \pm 0,03 мм - при цене делении шкалы 0,00 мм; \pm 0,01 мм.

5.3.5. Отклонение от парадледьности верхней и инжей измерительных поверхностей измерительной ножи определяют при измерении ричаскым мисрометром размера "g" в трех сечениях. За отклонение от
парадлельности принимами размость между ваибольним и наименьним показанилия мисрометра.

Отклонение от паралледьности инмерительных доверхностей исижн довжно соответствовать требованным ГООТ 164.

- 5. З. б. Ширину ребра верхней измерительной поверхности измерительной ножи определяют с использованием измерительной лупи.
- 5.3.7.1. Парину стрежки определяют на инструментальном мокроскопе. Парину стрежки измеркит в той её части, которая находится над визакий. Парина стрежки должна соответствовать требованиям ГОСТ 164.
- 5.3.7.2. Гасстояние между концом стрежки и поферолатом у втангенрейсиносов типа ШРК определяют по паражимого отрежки относктейьно штрихов межди при каментний паправлении вагляда.

Перемещением рамки по втакте устанавливают стрелку примерно в вертичальное положение, рамку стопорят, устройством совмещают отистку шкалы (кудевую или другую) со стрелкой и, изменяя направление вагляда на 45° при повороте головы или втактепрейснаса вокруг стрелки, определяют вначение паравляюса относительно первоначального положения стрелки.

Парадлекс стредки относктельно штрихов шкалы при изменении направления вагляда не должен превышать 0,7 мм (при длоке деления шкалы 1 мм - 0,7 паления шкалы.)

5.3.8. Правильность установки на нудевое положение штангенрейсмаса типа ПР определяют по совпадению нудевых штрихов шкал штанги и новиуса при опускамия кожи до сопримосновения с поверочной плитой или поверхностаю концевой меры, установленной на плиту.

Плангенрейсыеси типов ПРК и ПРЦ устанавливают на нудевое покавание при соприносновении ножки с поверочной плитой или поверхностью нонцевой меры.

Дюка монцевой меры дожны опочаствовать инжену пределу намерения птантенрейсыка.

Отилонение от паражаельности измерительной плоскости ножи относительно основания втангенрейснась определяют по просвету между рамки.

Биачение просвета определяют вивуально сравнением с "образцом просвета", составлению из монцевых мер длини (см. п. S. S. S.)

«Обранцы просрета» движны быть получены для вначений просвета:

0,010 мм - при поверке втангенрейсмасов со вначением отсчета по нониусу 0,05 мм, цене деления вкалы 0,02 и 0,05 мм и выге дискретности 0,01 мм

0,015 мм - при аначении отсчета по новиусу 0,1 мм.

Просвет между соприкасающимися повержностями не должен превышать просвета на "образце".

Б. З. 9. Погражноста ятангенрейсивоса определяют по образцовым коммевым мерам длины 4-го разряда. Если при поверке итангенрейсився типа. ЩР образцовые меры 4-го разряда являются мерами классов точкости. 4 или более высокого класса точности ,тр поправки на концевые меры могут не учитываться.

Погрошность штангенрейсмасов типа ШР со значением отсчета по номиусу 0,1 мм определяют в трёх точках шкалы, со вначением отсчета по номиусу 0,05 мм в шести точках шкалы, погрешность штангенрейсмасов типов ШРК и ШРЦ определяют в семи точках, расположенных равномерно в пределах диалазона измерения.

При поверке штангенрейсмас и образцовущ меру располагают на поверочной плите, измерительную повержность ножим приводят в соприносновение с концевой мерой так, чтобы длинное ребро концевой меры или блока было перпенцикумарно длинному ребру измерительной повержности ножим штангенрейсмаса и обеспечивальной нормальное скольжение между сопринасамщимися повержностями. В этом положении производят отсчет по измерительному устройству как при закрепленной так и при незакрепленной рамке,

Измерение производят в двух положениях концевой меры при нам-

MX 2190-92

медьшем и наибольшем расстоянии от штанги, при этом измерительные поверхности концевых мер не должны выступать за пределы длинного ребра поверхности ножек.

При определении погрешности штангенрейсмасов с номинальными размерами свыре 1000 мм вместо концевых мер можно использовать микрометрический нутромер, установленный на соответствующий размер.

Погрешность, определяемая разностью между показаниями прибора и соответствующим дликами блоков концевых мер или микрометрических нутромеров, должна соответствовать требованиям ГССТ 164.

Б. З. 10. Правильность показаний штангенрейсмаса при перемещении рамки по скоростью близкой к наибольшей допустимой, V нб, установлений в техдокументации на штангенрейсмас, определяют при перемещении рамки на расстояние S между точками шкалы, соответствукцими нижнему и верхнему пределам измерений.

для перемецения рамки с требуемой скоросты перемецение производят ва время t нм, определенное по формуле tнм- $\frac{S}{\sqrt{M^2}}$ Время перемецения рамки регистрируют по секундомеру.

После перемещения рамки определяют погрешеность штангенрейсывсов в точке вкалы, соотдетствующей окончанию перемещения, по методиже п. Б. З. 9 при одном положении концевой меры.

Погрешность должна соответствовать требованиям ГОСТ 164. Долудкается проверку по давному пункту совмещать с проверкой по п. Б. З. 9.

MM 2190-92

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1. Положительные результаты первичной поверки штангенрейсмасов предприятие-изготовитель оформалет отметкой в паспорте, завереяной поверителем.
- **6.2.** На втангенрейсмасы, признанные годными при государственной периодической поверке, выдают свидетельство по форме, установленной Госстандартом.
- 6.3. Подожительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют отметкой в документе, составленном ведомственной метродогической службой.
- 6.4. Егангенрейсмасн, не соответствующие требованиям настоящих рекомендаций, бракуют и к применению не допускают, при этом в паспорте производят запись о непригодности и изъятии из обращения и применения штангенрейсмасов с указанием причин. Свидетельство вкнулируют.

MM 2190-92

MHOOPWAITMOHHUE HAHHUE

1. РАЗРАБОТАНА И ЕНЕСЕНА ЕНИИМАМЕРЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА СТАНКОСТРО-ИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМИМЛЕННОСТИ РАЗРАБОТУМИИ

Пабалина М. В. КІЖ. (руководитель темы); Филатова В. А.

- 2. YTEEPKHEHA HID "BRUM MA IL M Mennemeera" 26.08.91r.
- З. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНЕОМС
- 4. BBANEH FOCT 8, 164-75 M MM 424-84
- 5. CCHIOGENE HOPMATHEND-TEXHIQECRIE HORYMENTH

бовивчение НГД, на которыя жна ссыжа	Вомер пунктов	
TOOT 10-88	2.1, TaGL 2	
TOCT 12. 3. 002-75	3.1	
POCT 164-90	Вводиви часть, б. 1; 5. 2. 3;	
	5.3.2; 5.3.5; 6.3.6; 5.3.9;	
	5, 3, 7, 1	
TOCT 1012-72	4.2	
FOCT 4381-87	2.1, табл 2	
FOCT 5072-79	2.1, табл.2	
TOCT 6507~90	2.1, Ta5L 2	
TOCT 8028-90	2.1, Taőz.2	
roct 8074-82	2.1, ra61.2	
TOCT 9D38-90	2.1, TSGL 2	
FOCT 9378-75	2.1, ra61.2	
roct 10905-86	2.1. TaGL 2	
POCT 25706-83	2.1, Ta61.2	
М И 1604-87	2.1. табл. 2	
TY2. 034. 4-83	2.1, TBOL 2	
TY2. 034. 225- 87	2.1, TaG1.2	
TY3. 3. 2123-88	2.1, TAGE 2	