

Р Е К О М Е Н Д А Ц И Я

**Государственная система обеспечения единства
измерений**

ШТАНГЕНРЕЙСМУСЫ

Методика поверки

МС 2190-92

Г О С С Т А Н Д А Р Т

Москва, 1992г.

Р Е К О М Е Н Д А Ц И Я
Государственная система обеспечения
единства измерений
ШТАНГЕНРЕЙСМЫ
Методика поверки

ОКСТУ 008**МК 2190-92****Дата введения 01.07.92**

Настоящая рекомендация распространяется на штангенрейсмы по ГОСТ 184 и устанавливает методику их первичной и периодической (при сдаче в аренду) поверки.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Проведение операции при	
		первоначальной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	5. 1	Да	Да
Опробование	5. 2	Да	Да
Определение метрологических характеристик	5. 3		
Определение расстояния от края якоря до поверхности шкалы штанги штангенрейсмов-типа ШР	5. 3. 1	Да	Без

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Проведение операции при	
		первой поверке	периодической поверке
Определение шероховатости измерительных поверхностей штангенрейсмсов	5. 3. 2	Да	Нет
Определение отклонения от прямолинейности измерительных поверхностей ножек	5. 3. 3	Да	Да
Определение отклонения действительного размера "g" измерительной ножки от калиброванного	5. 3. 4	Да	Да
Определение отклонения от параллельности верхней и нижней измерительных поверхностей измерительной ножки	5. 3. 5.	Да	Да
Определение ширины ребра верхней измерительной поверхности измерительной ножки	5. 3. 6	Да	Нет
Определение ширины стрелки штангенрейсмсов типа ШРК	5. 3. 7. 1	Да	Нет
Определение расстояния между концом стрелки и циферблатом штангенрейсмсов типа ШРК	5. 3. 7. 2	Да	Да
Определение правильности установки штангенрейсмса типа ШР на кулиевое показание и определение отклонения от параллельности измерительной плоскости ножек относительно основания штангенрейсмсов всех типов	5. 3. 8	Да	Да

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Проведение операции при	
		первой поверке	периодической поверке
Определение погрешности штангейрейсмаса	5. 3. 9	Да	Да
Определение правильности показаний штангейрейсмаса при перемещении рамки с наибольшей допустимой скоростью	5. 3. 10	Да*	Вет

* Операцию проводят выборочно в порядке, установленном предприятием-изготовителем.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2

Номер пункта рекомендации	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
5. 2. 2	Ферроэндовый подсолнечатель тип ФП-1
5. 3. 1	Щуп толщиной 0,25 мм по ТУ2. 034. 225
5. 3. 2	Образцы шероховатости поверхности с параметрами $R_a \leq 0,16$ мкм; $R_a \leq 0,32$ мкм; $R_a \leq 0,63$ мкм по ГОСТ 8378
5. 3. 2	Профилометр модели 298 по ТУ2. 034. 4
5. 3. 3	Линейка ЛД класса точности 1 или III класса точности 0 по ГОСТ 8028
5. 3. 3 5. 3. 8; 5. 3. 9	Плоскопараллельные концевые меры длины по ГОСТ 9038 класса точности 2 класса точности 3
5. 3. 9	Плоскопараллельные концевые меры длины образцовые 4-го разряда по МК 1804

Продолжение табл. 2

Номер пункта рекомендуем	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
5. 3. 3	Плюсская стеклянная пластинка зеркального класса точности 2 по ТУЗ 3. 2123
5. 3. 4	Микрометр МК 25-2 по ГОСТ 8507
5. 3. 5	Микрометр типа МР 25 по ГОСТ 4381
5. 3. 6	Измерительная дупа ЛИ-3-3 [*] или ЛИ-3-4 [*] по ГОСТ 28706
5. 3. 7. 1	Микроскоп инструментальный по ГОСТ 8074
5. 3. 8	Поварочная плита по ГОСТ 10905.
5. 3. 9	Класса точности 1 для штангенрейсмусов с пределом измерения до 1000 мм Класса точности 2 для штангенрейсмусов с пределом измерения выше 1000 мм
5. 3. 9	Нутромеры микрометрические с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 10
5. 3. 10	Механический секундомер с ценой деления между 0,1 и 1 секундами класса точности 1 по ГОСТ 5072

П р и м е ч а н и я:

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

2. При получении отрицательного результата при проведении любой из операций по табл. 2 поверку штангенрейсмусов допускается прекратить.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3. 1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится бензин, используемый для промывки штангенрейсмусов.

3.2. В помещениях, где проводят промывку, должна соблюдаться пожарная безопасность по ГОСТ 12.1.004

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1. При проведении поверки температура помещения, в котором проводят поверку штангейрейсмсов, должна быть $(20\pm10)^\circ\text{C}$; изменение температуры рабочего пространства в течение часа не должно быть более 2°C ; относительная влажность не должна быть более 80% при температуре 25°C .

4.2. Штангейрейсмы промывают в вытяжном шкафу автоклавным 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 штангейрейсмы с пределом измерения до 400 мм выдерживают в помещении в течение 2 ч, а свыше 400 мм - 4 ч.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие штангейрейсмсов требованиям ГОСТ 186 в части: комплектности и маркировки; питания штангейрейсмсов типа ШРД; наличия твердого слава на измерительной поверхности разметочной ножки; устройства совмещения стрелки с делением шкалы для типа ШРК; противокоррозийного покрытия; устройства для захвата рамки; устройства микрометрической подачи рамки.

5.2. Опробование

5.2.1. При опробовании проверяют:

плавность перемещения рамок вместе с микрометрической подачей по штанге штангейрейсмса;

отсутствие перемещения рамки по всей длине штанги под действием собственного веса при отпущенном стопоре;

возможность захвата рамки в любом положении в пределах диапазона измерения;

отсутствие проворота стрелки у штангенрейсмусов типа ШРК - при перемещении рамки по штанге и при ее остановке;

перекрытие стрелкой коротких штрихов шкалы не более чем на 0,8 их длины у штангенрейсмусов типа ШРК;

плавность работы устройства совмещения стрелки с нулевым делением круговой шкалы штангенрейсмусов типа ШРК;

возможность продольного регулирования нониуса штангенрейсмусов типа ШР;

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

5.2.2. Размагничиваемость штангенрейсмусов проверяют прибором ФП-1. Штангенрейсмусы, выпускаемые из ремонта и находящиеся в эксплуатации, допускается проверять опробованием на деталях из низкоуглеродистой стали массой 0,1 г.

Все детали штангенрейсмусов должны быть размагнечены.

5.2.3. Выполнение функций, характеризующих степень автоматизации штангенрейсмусов типа ШРД, определяют в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Функции должны соответствовать требованиям ГОСТ 164.

6. З. Определение метрологических характеристик

6. З. 1. Расстояние от верхней кромки края конуса до поверхности щупы штанги штангометрическим типа ШР определяют щупом в трех точках по длине штанги. Щуп укладывают на штангу рядом с конусом. Верхняя кромка конуса не должна быть выше плоскости щупа.

6. З. 2. Шероховатость измерительных поверхностей разметочной и измерительной ножек, в тихе основания определяют при помощи профилометра или сравниванием с образцами шероховатости.

Параметры шероховатости поверхности должны соответствовать требованиям ГОСТ 184.

6. З. 3. Отклонение от прямолинейности измерительных поверхностей ножек определяют при помощи лекальной линейки, острое ребро которой поочередно прикладывают вдоль длинного и вдоль короткого ребер измерительной плоскости ножек и вдоль длинного ребра верхней поверхности измерительной ножки.

Просвет между ребром лекальной линейки и контролируемой поверхностью оценивают визуально, сравнивая с "образцом просвета". Просвет между лекальной линейкой и измерительной поверхностью не должен превышать просвета на "образце просвета".

Для получения "образца просвета" к рабочей поверхности плоской стеклянной пластинки прижирают параллельно друг к другу восьмидюймовые концевые меры длины (две концевые меры), разность номинальных длии которых равна 0,004 мм. Две одинаковые концевые меры большей длины притирают по краям, а концевые меры меньшей длины между собой. Тогда при наложении ребра лекальной линейки на концевые меры длины в направлении параллельном их короткому ребру получают соответствующие "образцы просвета".

5.3.4. Отклонение действительного размера "g" измерительной ножки штангенирмасов от намаркированного определяют как разность размера, измеренного микрометром и намаркированного размера.

Отклонение должно соответствовать требованиям ГОСТ 184. Размер "g" после ремонта штангенирмаса должен быть кратным десятой доли миллиметра. Номинальное значение размера после ремонта должно быть наяесено на ножке штангенирмаса. Отклонение размера "g" от намаркированного не должно превышать $\pm 0,005$ мм - при шаге дискретности 0,01 мм; $\pm 0,01$ - при цене деления шкалы 0,02 мм; $\pm 0,02$ мм - при цене делении шкалы и значении отсчета по кониусу 0,06 и 0,1 мм.

5.3.5. Отклонение от параллельности верхней и ножки измерительных поверхностей измерительной ножки определяют при измерении ручным микрометром размера "g" в трех сечениях. За отклонение от параллельности берут разность между наибольшим и наименьшим показаниями микрометра.

Отклонение от параллельности измерительных поверхностей ножки должно соответствовать требованиям ГОСТ 184.

5.3.6. Ширину ребра верхней измерительной поверхности измерительной ножки определяют с использованием измерительной лупы.

5.3.7.1. Ширину стрелки определяют на инструментальном микроскопе. Ширину стрелки измеряют в той ее части, которая находится над раковкой. Ширина стрелки должна соответствовать требованиям ГОСТ 184.

5.3.7.2. Расстояние между концом стрелки и циферблатом у штангенирмасов типа ШРК определяют по параллельной стрелки отвесно-перпендикулярных линий при измерении измерительной лупой.

Перемещением рамки по штангам устанавливают стрелку примерно в вертикальное положение, рамку стопорят, устройством совмещают отметку шкалы (нулевую или другую) со стрелкой и, изменяя направление взгляда на 45° при повороте головы или штангенирхесаса вокруг стрелки, определяют значение параллакса относительно первоначального положения стрелки.

Параллакс стрелки относительно штрихов шкал при изменении направления взгляда не должен превышать 0,7 мм (при длине деления шкалы 1 мм - 0,7 деления шкалы.)

5.3.8. Правильность установки на нульное положение штангенирхесаса типа ШР определяют по совпадению нулевых штрихов шкал штанги и ножиуса при опускании ножиус до соприкосновения с поверочной плитой или поверхностью концевой меры, установленной на плиту.

Штангенирхесасы типов ШРК и ШРЦ устанавливают на нульное положение при соприкосновении ножиус с поверочной плитой или поверхностью концевой меры.

Длина концевой меры должна соответствовать нужному пределу измерения штангенирхесаса.

Отклонение от параллельности измерительной плоскости ножиуса относительно основания штангенирхесаса определяют по просвету между соприкасающимися поверхностями при незатянутом и затянутом защелке рамки.

Значение просвета определяют визуально сравнением с "образцом просвета", составленным из концевых мер длины (см. п. 5.3.3.)

"Образцы просвета" должны быть получены для значений просвета:

0,010 м - при поверке штангенрейсмсов со значением отсчета по конусу 0,05 м, цике деления шкалы 0,02 и 0,06 м и шаге дискретности 0,01 м.

0,015 м - при значении отсчета по конусу 0,1 м.

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

Б. З. 9. Погрешность штангенрейсмсов определяют по образцовым концевым мерам длины 4-го разряда. Если при поверке штангенрейсмса типа ШР образцовые меры 4-го разряда являются мерами классов точности 4 или более высокого класса точности, то поправки на концевые меры могут не учитываться.

Погрешность штангенрейсмсов типа ШР со значением отсчета по конусу 0,1 м определяют в трёх точках шкалы, со значением отсчета по конусу 0,05 м в шести точках шкалы, погрешность штангенрейсмсов типов ШРК и ШРД определяют в семи точках, расположенных равномерно в пределах диапазона измерения.

При поверке штангенрейсмас и образцовую меру располагают на поверочной плате, измерительную поверхность кончики приводят в соприкосновение с концевой мерой так, чтобы длинное ребро концевой меры или блока было перпендикулярно длинному ребру измерительной поверхности кончики штангенрейсмас и обеспечивалось нормальное скольжение между соприкасающимися поверхностями. В этом положении производят отсчет по измерительному устройству как при закрепленной так и при незакрепленной рамке.

Измерение производят в двух положениях концевой меры при каж-

меньшем и наибольшем расстояниях от штанги, при этом измерительные поверхности концевых мер не должны выступать за пределы длинного ребра поверхности ножки.

При определении погрешности штангенрейсмусов с коминальными размерами выше 1000 мм вместо концевых мер можно использовать микрометрический кутромер, установленный на соответствующий размер.

Погрешность, определяемая разностью между показаниями прибора и соответствующими длинами блоков концевых мер или микрометрических кутромеров, должна соответствовать требованиям ГОСТ 184.

5.3.10. Правильность показаний штангенрейсмуса при перемещении рамки со скоростью ближайкой к наибольшей допустимой, $V_{\text{нб}}$, установленной в техдокументации на штангенрейсмус, определяют при перемещении рамки за расстояние S между точками шкалы, соответствующими нижнему и верхнему пределам измерений.

Для перемещения рамки с требуемой скоростью перемещение производят за время t мс, определенное по формуле $t = \frac{S}{V_{\text{нб}}}$. Время перемещения рамки регистрируют по секундомеру.

После перемещения рамки определяют погрешность штангенрейсмусов в точках шкалы, соответствующих окончанию перемещения, по методике п. 5.3.9 при одном положении концевой меры.

Погрешность должна соответствовать требованиям ГОСТ 184. Допускается проверку по данному пункту совмещать с проверкой по п. 5.3.9.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. Положительные результаты первичной поверки штангенрейсмусов предприятия-изготовитель оформляют отметкой в паспорте, заверенной доверителем.

6.2. Из штангенрейсмусов, признанные годными при государственной периодической поверке, выдают свидетельство по форме, установленной Госстандартом.

6.3. Положительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют отметкой в документе, составленном ведомственной метрологической службой.

6.4. Штангенрейсмусы, 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 штангенрейсмусов с указанием причин. Свидетельство аннулируют.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА ВНИИИМерения Министерства стакостроительной и инструментальной промышленности
РАЗРАБОТЧИКИ:

Шабалина М. В. канд. (руководитель темы); Филатова В. А.

2. УТВЕРЖДЕНА НПО "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева" 26.08.91г.

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС

4. ВЗАМЕН ГОСТ 8. 164-75 И МИ 424-84

5. ОСЫЛЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пунктов
ГОСТ 10-88	2. 1, табл 2
ГОСТ 12. 3. 002-75	3. 1
ГОСТ 164-90	Вводная часть, 5. 1; 5. 2. 3; 5. 3. 2; 5. 3. 5; 5. 3. 6; 5. 3. 9; 5. 3. 7. 1
ГОСТ 1012-72	4. 2
ГОСТ 4381-87	2. 1, табл 2
ГОСТ 5072-79	2. 1, табл 2
ГОСТ 6507-90	2. 1, табл 2
ГОСТ 8026-90	2. 1, табл 2
ГОСТ 8074-82	2. 1, табл 2
ГОСТ 9039-90	2. 1, табл 2
ГОСТ 9378-75	2. 1, табл 2
ГОСТ 10905-88	2. 1, табл 2
ГОСТ 25706-83	2. 1, табл 2
МИ 1604-87	2. 1, табл 2
ТУ2. 034. 4-83	2. 1, табл 2
ТУ2. 034. 225-87	2. 1, табл 2
ТУЗ. 3. 2123-88	2. 1, табл 2