

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОЛОУЧИ ИЗКРЫТИЕЛНН РУЧНО-СУБЧАТЫЕ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

№ 2195-92

ГОССТАНДАРТ

Москва,

1992г.

УДК 531.717.5.098.5.254

Группа Т 55.1

Рекомендация

Государственная система обеспечения единства измерений

Головки измерительные ручажно-зубчатые

Методика поверки

МК 2195-82

ОК СТУ 0008

Дата введения 01.07.92

Настоящая рекомендация распространяется на измерительные ручажно-зубчатые головки (далее головки) по ГОСТ 18853 и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта рекомендаций	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
Ручной осмотр	5. 1	Да	Да
Отборование	5. 2	Да	Да
Определение параметра шероховатости поверхности гильзы	5. 3	Да*	Да
Определение измерительного усилия и колебание измерительного усилия	5. 4	Да	Нет
Проверка измерительного наконечника	5. 5	Да	Нет
Определение метрологических характеристик	5. 6	-	-
Определение изменения показаний головок при наложении измерительных стержней в направлении параллельном к его оси	5. 6. 1	Да	Да
Определение погрешности головок	5. 6. 2	Да	Да
Определение размаха показаний головок	5. 6. 3	Да	Да
Определение вариации показаний головок	5. 6. 4	Да	Да

* Операцию проводят 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 рекомендаций	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 требования
5.2.2; 5.6.2; 5.6.2.2; 5.6.3; 5.6.4 5.3	Прибор типа ПГ-2 и ПГ-2А (приложение 2), прибор типа ПГ-3 по ТУ2-034-0221197.03
5.6.2.1	Образцы шероховатости поверхности по ГОСТ 9378, детали-образцы с параметром шероховатости $R_a = 0,63 \text{ мкм}$ Горизонтальный оптиметр (приложение 4), державка для крепления головок (приложение 1)
5.6.2; 5.6.2.1; 5.6.3-4	Стойка типа С-1 по ГОСТ 10197
5.2.2; 5.4; 5.6.1 5.4	Стойка типа С-Ш по ГОСТ 10197
5.4; 5.6.1 5.2.2	Весы настольные циферблатные с ценой деления 5г по ГОСТ 23711
5.6.1	Граммометр типа 25-150 и 50-300 по ТУ 25-02.21.301
5.6.2.1	Меры длины концевые плоскопараллельные длиной 2 мм 5-го класса точности по МИ 1604
5.6.2.1	Меры длины концевые плоскопараллельные длиной 8-10 мм 5-го класса точности по МИ 1604
5.6.2.1	Меры длины концевые образцовые плоскопараллельные 4-го разряда по МИ 1604 для головок с ценой деления 0,002 мм. 3-го разряда для головок с ценой деления 0,001 мм
Примечание. Допускается применение средства поверки не приведенных в табл. 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых головок 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 относятся бензин, используемый

С. 4 МИ 2195-92

для промывки.

3.2. В помещении, где проводят промывку, должны быть предупреждающие знаки и сигнальные цвета по ГОСТ 12.4.026. Запрещено пользоваться открытым огнем, применять электробытовые приборы.

3.3. Промывку производят в реакивных технических 2- частных ёнла 2 по ГОСТ 20010.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1. Температура окружающего воздуха в помещении, в котором проводят поверку, должна быть (20±4) °C.

Изменение температуры воздуха в течение 0,5 ч не должно превышать 0,5 °C.

4.2. Перед поверкой головки наконечник и плоскогубцы должны быть концевые меры длины (далее концевые меры длины) должны быть проточны бензином и протерты чистой салфеткой.

4.3. До начала поверки головки и концевые меры длины должны быть выдержаны на рабочем месте не менее 2 ч.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие головок требованиям ГОСТ 18823 в части:

консистентности и маркования;

наличия передвижных указателей пределов поля допуска;

защитного покрытия стержней и пулевых наружных частей;

противокоррозионного покрытия;

расположение стрелки вне шкалы от подводного оптического изображения штрихов.

5.2. При сопровождении проверяют:

плавность перемещения указателей пределов поля изображения и отсутствие их смешения в процессе работы;

возможность поворота стрелки головки механизмом установки на полог в пределах регулирования;

перекрытие стрелкой коротких штрихов шкалы не менее чем на 0,3 и не более чем на 0,8 мм их длины.

5.2.1. Расстояние от плоскости шкалы до стрелки определяют по параллаксу стрелки относительно штрихов шкалы головки. Головку закрепляют в стойке и стрелку совмещают с нулевой отметкой. Затем производят отсчет положения стрелки на нулевой отметке, имеющей угол зрения приблизительно на 45° . Разность положений стрелки относительно нулевого штриха шкалы при двух отсчетах не должна превышать 0,6 длины деления, что соответствует расстоянию от плоскости шкалы до стрелки 0,45 мм при расстоянии между делениями шкалы 0,9 мм.

5.2.2. Общий ход измерительного стержня определяют при установке головки в стойке или на приборах типа ПГ-3, ПГ-2А, ПГ-2. Установив головку с ценой деления 0,001 м на показание +0,05 мм, с ценой деления 0,002 мм на показание + 0,1 м, отводят арретиром измерительный наконечник головки и помешают концевую меру длины размером 2 мм между измерительным наконечником и рабочей поверхностью столика стойки.

Концевая мера длины размером 2 мм должна проходить между измерительным наконечником и стрелкой :

5.3. Шероховатость поверхности гильзы определяют визуальным сравнением с образцами шероховатости поверхности по ГОСТ 8378 или деталями -образцами с параметром шероховатости $R_a \leq 23 \text{ мкм}$.

Шероховатость поверхности гильзы должна быть не более шероховатости образцов.

5.4. Измерительное усилие и колебание измерительного усилия определяют при помощи настольных щиферблатных весов или граммометром при контакте измерительного наконечника головки с защищенной поверхностью площадки весов или с рычагом граммометра. При этом головку закрепляют в стойку типа С-П.

Перемещая кронштейн стойки с головкой или нагрузка площадку весов (при неподвижной головке), отсчитывают наибольшее и наименьшее показания весов или граммометра при перемещении измерительного стержня головки от минус 50 до плюс 50 делений шкалы (прямой ход-при подъеме измерительного стержня) и в обратном направлении (обратный ход-движение измерительного стержня вызываете движение стрелки против часовой).

За колебание измерительного усилия в пределах всей шкалы при прямом и обратном ходе измерительного стержня принимается разность между наибольшим и наименьшим значениями показаний весов или граммометра.

Наибольшее значение показаний весов или граммометра, соответствующее измерительному усилию головки и колебание измерительного усилия в граммах деленное на 100- коэффициент пересчета показаний весов в значения измерительного усилия в ньютонах, не должны превышать значения, указанных в ГОСТ 18833.

5.5. Дерожавость измерительной поверхности наконечника проверяют визуальным сравнением с деталями-образцами с параметром шероховатости $Rz=0,100 \text{ мкм}$. После ремонта и при периодической поверке на измерительных поверхностях наконечников проверяют отсутствие царапин, сколов и заметного износа.

5.6. Определение метрологических характеристик

5.6.1. Изменение показаний головки при наименее измерительный стержень в направлении перпендикулярном его оси с усилием в 1 Н (100 гс), определяют при помощи граммометра.

Головку закрепляют в стойке. На столик стойки помешают концевую меру длины. Сферический наконечник головки приводят в контакт с концевой мерой длины. Стебелку совмещают с отметкой шкалы "0". Измерительный наконечник головки нажимают рычагом граммометра последовательно в четырех взаимно перпендикулярных направлениях с усилием 1 Н (100 гс).

Изменение показаний по шкале головки в каждом отдельном случае не должно превышать значений, указанных в ГОСТ 18833.

5.6.2. Погрешность головок определяют на приборах типа ШГ-3, ШГ-2А, ШГ-2 в вертикальном и горизонтальном положениях или по концевым мерам длины в вертикальном положении в стойке С-1 и на горизонтальном оптиметре в горизонтальном положении на отметках шкалы, расположенных через 10 делений на участках шкалы ± 30 делений и на пятидесятом делении на участках шкалы с range ± 30 делений.

При первичной поверке погрешность головок определяют в вертикальном и горизонтальном (шкалой вверх) положении, при периодической поверке - в вертикальном положении.

5.6.2.1. При определении погрешности по концевой мере должны на указанных выше участках шкалы для головок с ценой деления 0,001 мм рекомендуется использовать концевые меры длины 1,0; 1,01; 1,02; 1,03; 1,04; 1,05 мм, а для головок с ценой деления 0,02 мм - 1,00; 1,02; 1,04; 1,06; 1,08; 1,10 мм.

На столике со сферической выступающей пяткой стетр С-1 помешают концевую меру длины (например 1,05 или 1,10 в зависимости от цены деления головки), по которой устанавливают головку на ноль. Затем последовательно заменяя концевую меру длины 1,05 или 1,10 мерами 1,04; 1,03; 1,02; 1,00 или 1,08; 1,06; 1,04; 1,02; 1,03 соответственно, проверяют левую часть шкалы. Затем, не снимая концевой меры длины 1,00 мм, устанавливают по ней шкалу головки на ноль, после чего заменяют ее на концевые меры длины 1,01; 1,02; 1,03; 1,05 или 1,02; 1,04; 1,06 и 1,10 мм соответственно, проверяют правую часть шкалы.

Определяют погрешность на проверяемых отметках шкалы, вычитая из полученных показаний головки разность значений длии концевых мер длины с учетом поправки из стекленика от номинального значения длины концевой меры.

За погрешность головки принимают наиболее значение погрешности на проверяемых отметках шкалы.

Для определения погрешности на горизонтальном оптизите головку следует закрепить в державке (справочное приложение 1), предварительно вынув трубку оптизетра.

При этом на пиноль укрепляют сферическую напечечную. Башмачечную головки и пинсоли сводят до контакта и при помощи винтов припод-

юстируют их возвышеное положение до получения максимального показания по головке.

Последовательность установки концевых мер "длинных" номинальные размеры должны быть те же, что и при поверке головки в вертикальном положении.

Пример записи и обработки результатов измерения приведен в справочном приложении 3.

Погрешность головки в вертикальном положении наконечником вниз и в горизонтальном положении шкалой вверх не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 18833.

5.6.2.2. При определении погрешности на одном из приборов типа ПГ-3, ПГ-2А, ПГ-2 головку и прибор устанавливают на нулевую отметку. Затем устанавливают головку на проверяемых отметках шкалы и снимают показания по прибору. Наибольшее значение показания прибора принимается за погрешность головки.

При определении погрешности по отрицательной части шкалы поворачивают головку устанавливают на нулевую отметку подводя ее стрелку с положительной части шкалы и наоборот - с отрицательной при определении погрешности на положительной части шкалы.

Погрешность головки не должна превышать значений, указанных ГОСТ 18833.

Б.6.3. Размах показания определяют в вертикальном положении головок (наконечником вниз) и в горизонтальном положении (шкалой вверх) при трех положениях стрелки головки: нулевом и двух одинаковых к крайним отметкам шкалы.

Для проверки головку укрепляют в стойке или на приборах типа

с. 10 ИИ 2195-92

ПГ-3, ПГ-2А, ПГ-2. Аппетируя по десять раз измерительных наконечников головки на измерительную поверхность прибора и на плоскость концевой меры длины в одной и той же точке, будут показания,

Разность между наибольшим и наименьшим показаниями головки равна размаху показаний в данной отметке диапазона измерений.

Размер показаний в каждой проверяемой отметке не должен превышать значений, указанных в ГОСТ 18833.

5.6.4. Для определения вариации показаний на приборах типа ПГ-3, ПГ-2А, ПГ-2 стрелку подводят к одной из проверяемых точек головки и снимают отсчет по прибору. Затем стрелку головки переводят за проверяемую точку не менее чем на пять делений, после чего возвращают в проверяемую точку и снимают второй отсчет и определяют разность отсчетов. Проверку в этой точке определяют три раза. Средняя разность проведенных отсчетов определяет вариацию показаний в проверяемой точке.

Вариацию показаний определяют на отметках шкалы:

минус 40; 0; плюс 40 мкм - для головок с ценой деления 0,001 мкм;

минус 80; 0; плюс 80 мкм - для головок с ценой деления 0,002 мкм.

Вариация показаний не должна превышать значений, установленных ГОСТ 18833.

6. ОБОГРАЖДИТЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. Положительные результаты первичной поверки головок предприятия-изготовитель оформляет записью в паспорте.

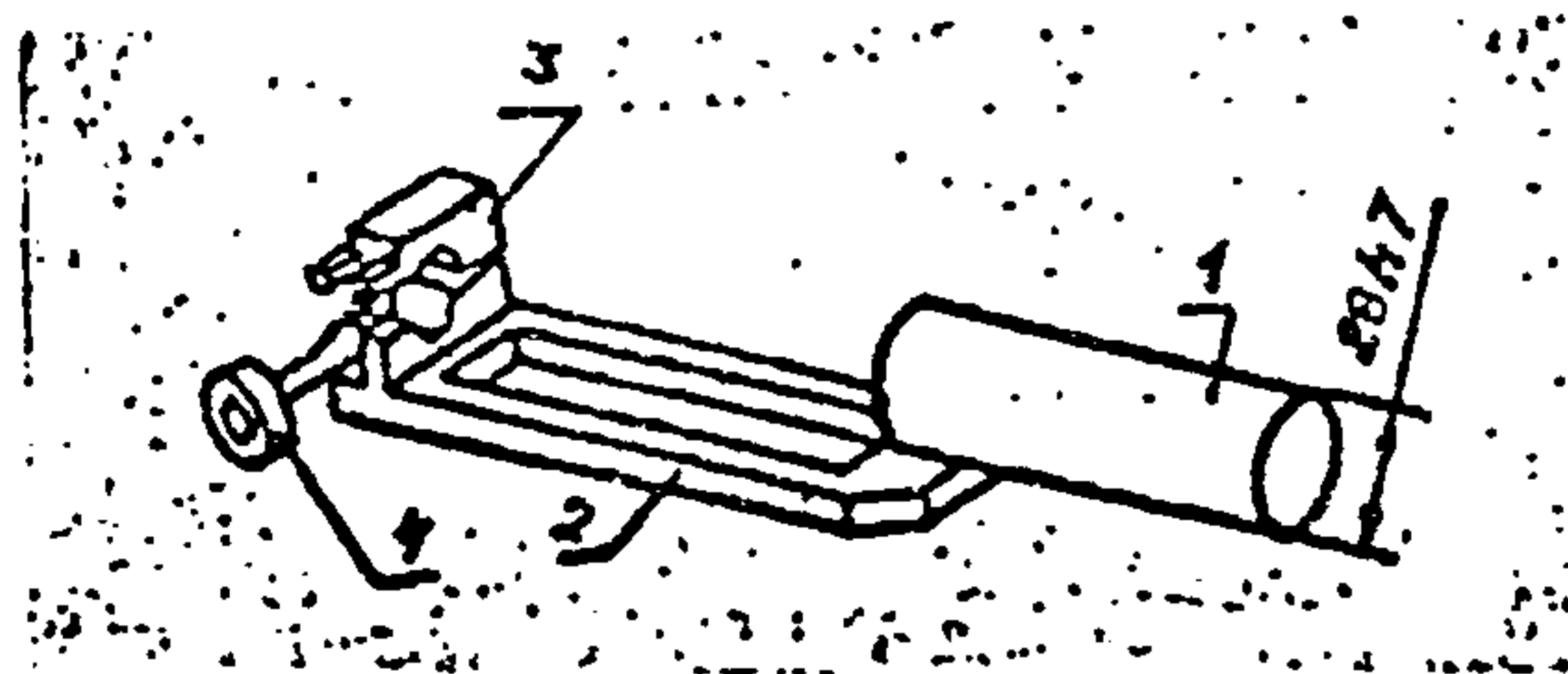
6.2. Положительные результаты государственной периодической по-

верки головок оформляют выдачей свидетельства о государственной поверке по форме, установленной Госстандартом.

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

6.4. Головки не соответствующие требованиям ГОСТ 18933 бракуются, к выпуску и применению не допускают. Выдают извещение о непригодности и изъятии из обращения и применения головок не подлежащих ремонту, или о проведении повторной поверки после ремонта.

ДЕРЖАВКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОЛОВКИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ
ПОЛОЖЕНИИ.



1-гильза; 2-корпус державки; 3-накладка для крепления головки к корпусу; 4-накидной болт с гайкой для крепления головки к корпусу

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРИБОРА ТИПА ПГ-2 ДЛЯ ПОВЕРКИ ГОЛОВОК**

Принцип работы заключается в том, что перемещение измерительного винта на заданный интервал вызывает соответствующее перемещение измерительного стержня поверяемой головки.

Присоединительные размеры, мм	4; 8; 28
-------------------------------	----------

Диапазон измерения, мм	1; 2
------------------------	------

Цена деления, мкм	0,1; 0,2
-------------------	----------

Пределы допускаемой основной погрешности прибора при прямом или обратном направлении перемещения измерительной системы, мкм:

а) на всем диапазоне измерения

при цене деления 0,1 мкм	$\pm 0,5$
--------------------------	-----------

при цене деления 0,2 мкм	$\pm 1,0$
--------------------------	-----------

б) на любом участке 0,1 мм

$\pm 0,2$

Допускаемая погрешность обратного хода, мкм

при цене деления 0,1 мкм	$\pm 0,1$
--------------------------	-----------

при цене деления 0,2 мкм	$\pm 0,2$
--------------------------	-----------

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРИДАРА ТИПА ПТГ-2А ДЛЯ ПОЗИРИИ ГОЛОВОЙ**

Присоединительные размеры, мм	8; 23
Диапазон измерения, мм	0-1; 0-2
Цена деления, мкм	0,1; 0,
Предел допускаемой основной погрешности при прямом и обратном измерении перемещения измерительной системы, мм	
а) при цене деления 0,1 мкм	
на всем диапазоне измерения 0-1 мм	<u>±0,5</u>
на любом участке в диапазоне 0-0,2 мм	<u>±0,25</u>
на участке +0,06 мм от среднего положения наковелки	<u>±0,15</u>
б) при цене деления 0,2 мкм	
на всем диапазоне измерения 0-2 мм	<u>±1,0</u>
на любом участке в диапазоне 0-0,5 мм	<u>±0,7</u>
Предел допускаемой верхней показания, мм	
а) при цене деления 0,1 мкм	0,1
при цене деления 0,2 мкм	0,2
Рабочие размеры, мм, не более	355x160x249
Масса без принадлежностей, кг, не более	9,0

ПРИЛОЖЕНИЕ З

Справочное

ПРИДЕР ЗАПИСИ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ
измерения при определении погрешности головки с ценой деле-
ния 0,001 мм по концевым мерам длины

Проверяемые отсчеты шкалы	Длина концевой меры с поправкой на отклонение от номинального значения длины концевой меры, мм	Разность значений длин концевых мер длины (разность между значениями длин концевых мер на нулевой отметке и значениями на проверяемых отметках), мкм	Показания головки, мкм	Погрешность на проверяемых отсчетах, мкм
0	1,0503	-	0	0
-10	1,0402	-10,1	-10,3	-0,2
-20	1,0301	-20,2	-20,5	-0,3
-30	1,0199	-30,4	-30,7	-0,3
-50	0,9999	-50,5	-51,1	-0,6
0	0,9999	-	0	0
+10	1,0097	+9,9	+10,1	+0,2
+20	1,0199	+20,1	+20,3	+0,2
+30	1,0301	+30,3	+30,6	+0,3
+50	1,0503	+50,5	+51,1	+0,6

Наибольшая погрешность на участке ± 30 делений не превышает значения $\pm 0,4$ мкм, указанного в ГОСТ 18833.

Наибольшая погрешность на участке свыше ± 30 делений не превышает значения $\pm 0,7$ мкм, указанного в ГОСТ 18833.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СПИДОМЕТРА

Наибольшая величина измеряемых наружных размеров, мм	500
Цена деления шкалы, мм/м	1,0
Диапазон измерения по шкале, мм	± 100
Предел допускаемой погрешности, мм: на участке шкалы	
от 0 до 10,08 мм	$\pm 0,2$
св. 10,08 мм	$\pm 0,3$
Размах показаний спидометра, мм, не более	0,2

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАНИЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ЯВЛЕНА ВЫСОКОМЕРЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА СТАНКOSTРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РАЗРАБОТЧИКИ

Ж. Б. Шабалина, канд. техн. наук ; А. Ж. Смогоржевский; В. А. Богданова

2. УТВЕРЖДЕНА НПО "ЭМЗИМ ЖМ ДИ Чедегеева" II.II.1991г.

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ЭНПЭС

4. ВЗЯКЕН ГОСТ 9.260-77

5. ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИД, на которые дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.4 525-78	3.2
ГОСТ 9378-75	5.3
ГОСТ 10197-73	5.2.2, 5.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.2.1, 5.6.3, 5.6.4
ГОСТ 18836-73	Вводная часть, 5.1, 5.4, 5.6.1, 5.6.2.2, 5.6.3, 5.6.4, 6.4
ГОСТ 20010-	3.3
ГОСТ 23711-	5.4
Ми 1604-87	5.2.2, 5.6.1 5.6.2.1
ТУ2-034-02211.1-03-89	5.2.2, 5.6.2, 5.6.2.2, 5.6.3, 5.6.4
ТУ2-25-02.025.031-78	5.4, 5.6.1