

Р Е К С Х Э Н Д А Д И Л

Государственная система обеспечения
воздуха измерений
индикаторы часового типа
с погрешностью 0,01 мм
Методика поверки
УМ 2162-92

Москва, 1992г.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства
измерений

Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм ИК.2192-82

Методика поверки
состу 0008

Дата введения 01.07.82

Настоящая рекомендация распространяется на индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм (далее индикаторы) по ГОСТ 577 и устанавливает методику их первичной и периодических поверок.

По методике настоящей рекомендации допускается поверка других индикаторов часового типа с аналогичными характеристиками.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта рекомендации	Проведение операции при:	
		первоначальной поверке	периодической поверке
Решинск: осмотр	Б.1	Да	Да
Отрбование	Б.2	Да	Да
Контроль присоединительного диаметра гильзы и отклонения от цилиндричности	Б.3	Да	Нет
Контроль шероховатости рабочей поверхности измерительного жонглика и явральной поверхности гильзы	Б.4	Да	Нет
Определение ширин стрелки, штрихов шкалы и длины деления шкалы	Б.5	Да	Нет

Рекомендуемые способы	Номер пункта рекомендации	Проверка способы	Первичной поверхности	Первичной поверхности
Определение расстояния между концом стрелки и циферблатом	5. 6	Да		Нет
Определение измерительного усилия и его колебания	5. 7	Да		Да
Определение метрологических характеристик	5. 8			
Определение изменения показаний измерителя при замене на измерительный стержень в зависимости от положения его оси	5. 8. 1	Да		Да
Определение симметрии показаний	5. 8. 2	Да		Га
Определение азимута показаний	5. 8. 2	Да		Га
Определение наибольшей разности погрешностей	5. 8. 4	Да		Да

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. Печать средство поверки приведены в табл. 2.

Таблица 2

Номер пункта рекомендации	Назначение средства поверки или воспроизводственного средства поверки; номер документа, подтверждающего технические требования к средству поверки по государственной поверочной схеме и (или) методологические и основные технические требования
5. 3	Универсальный суперизводственный измерительный прибор-скоба 8н7 по ГОСТ 16675.
5. 3	Рычажные микрометры типа ЧР с диапазоном измерений 0-25 мм по ГОСТ 4381.
5. 4	Соединительные переходники по ГОСТ 6397 для детали-стержня с параметром шероховатости Ra = 0,63 мкм и Ra = 0,1 мкм
5. 5	Микроскоп инструментальный по ГОСТ 6074
5. 7	Цифровые настольные весы с ценой деления 5 г по ГОСТ 23711.
5. 7	Стойка типа С-11 по ГОСТ 18197 с дополнительным кронштейном с присоединительным диаметром 8 мм
5. 8. 2; 5. 8. 3; 5. 8. 4	Прибор ПЖ-4 (или приспособление с микрометрической головкой) с диапазоном измерений 0-10 мм, взаимной погрешностью показаний не более 1 мм, наибольшей погрешностью измерений на любом участке длиной 3 см не более 2 мм и на всем диапазоне измерений не более 3 мм
5. 8. 2; 5. 8. 3; 5. 8. 4	Прибор ПЖ-25 с диапазоном измерений 0-25 мм, взаимной погрешностью показаний не более 1,5 мм, наибольшей погрешностью погрешностей на любом участке диапазона измерений 1 см не более 2 мм и на всем диапазоне измерений не более 4 мм
5. 8. 1	Граммометр с ценой деления 0,1 Н, диапазоном измерений 0,5-6 Н, погрешность не более +0,1 Н или гравиметрические приспособления, отградуированные на усилие 2,5 Н с погрешностью не более +0,1 Н

Примечание: допускается применять другие средства поверки, установленные в табл. 2.

Невыполняющие метрологические характеристики индикатора с. погрешностью, не превышающей 30% допускаемой погрешности по ГОСТ 577

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки индикаторы должны быть соблюдены требования безопасности по ГОСТ 12.5.002.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ИСПЫТАНИЯ И ИДК

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура воздуха в помещении (20 ± 5) °C;

изменение температуры воздуха в течение 1 ч не более 2 °C;

относительная влажность при температуре 20 °C не более 80%.

4.2. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

проверяемый индикатор к средству поверки приводят в рабочее состояние в соответствии с документацией по их эксплуатации;

проверяемый индикатор к средству поверки выдерживают в помещениях для поверки до достижения ими температуры, требуемой при поверке.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие индикатора требованиям ГОСТ 577 к стрелке и элементам шкалы, материалу, закрывшему циферблат, оснащению их указателем числа оборотов стрелки и устройством сопряжения, нулевого стриха шкалы со стрелкой, маркировке; кроме того проверяют отсутствие на варужных поверхностях

индикатора коррозии, механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные свойства.

5.2. Справорвачие

При спроворвачивании проверяют взаимодействие подвижных частей индикатора в соответствии с требованиями ГОСТ 577:

превышение общего хода измерительного стержня при сравнении с рабочими ходом;

перекосы стержней короткими штрихами;

отсутствие проворота стрелок при свободном перемещении измерительного стержня или при его резкой остановке;

переход стрелки за ось симметрии индикатора в обоих крайних положениях двойного хода измерительного стержня;

соответствие цифровки шкалы указателя оборотов прямому ходу измерительного стержня;

отклонение стрелки от натягивания оси измерительного стержня при установке индикатора по указателю оборотов на любое число полных оборотов;

плавность работы устройства сопряжения стрелки с любой дверечкой шкалы и отсутствие самопроизвольного смещения стрелки с установленным положением;

5.3. Контроль присоединительного диаметра и отклонения от цилиндричности гильзы

Присоединительный диаметр гильзы контролируют калибром-скобой или рычажным микрометром в четырех сечениях: двух - по длине гильзы и двух взаимоперпендикулярных - по окружности гильзы.

Отклонение от цилиндричности гильзы равно разности между наибольшим и наименьшим диаметром.

Диаметр гильзы в каждом сечении и отклонение от цилиндричности должны соответствовать требованиям ГОСТ 577 и ГОСТ 15593.

5.4 Контроль верховатости наружной поверхности гильзы и рабочей поверхности измерительного наконечника

Верховатость контролируют сравниванием с образцами верховатости и измеряют образцами с параметрами:

$R_a = 0,43 \text{ мкм}$ - для чистой поверхности гильзы;

$R_a = 0,1 \text{ мкм}$ - для рабочей поверхности измерительного наконечника.

Верховатость контролируемых поверхностей должна быть не более верховатости образцов.

5.5 Определение ширины стрелки, штихов и длины деления шкалы

Ширину стрелки, штихов и длину деления шкалы индикатора измеряют на инструментальном микроскопе.

Ширину стрелки измеряют в той ее части, которая находится над шкалой.

Ширину штихов шкалы измеряют не менее чем у пяти любых штихов. Глубина в ширине отдельных штихов в пределах шкалы не должна превышать значения, указанного в ГОСТ 577.

Длину деления шкалы (расстояние между осями штихов) измеряют на любом участке шкалы у концов штихов, ближайших к центру шкалы.

Ширина стрелки, штихов и длина деления шкалы должны соответствовать требованиям ГОСТ 577.

5.6 Определение расстояния между концом стрелки и шареблатом

Расстояние между концом стрелки и шареблатом проверяют, наблюдая за параллаксом стрелки относительно штихса шкалы при повороте прибора на угол 45° вокруг оси параллельной стрелке. Расстояние между концом стрелки и шареблатом проверяют в четырех равномерно расположенных отметках шкалы индикатора. Параллакс не должен превышать $0,7 \text{ мкм}$. В этом случае расстояние между концом стрелки и шареблатом не превышает значения, указанного в ГОСТ 577.

5.7. Определение измерительного усилия и его колебаний

Измерительное усилие и его колебания определяют при помощи циферблатных весов при контакте измерительного наконечника индикатора с площадкой весов. При этом индикатор закрепляют в стойке типа С-11 или в любой другой стойке с диапазоном перемещения не меньшим диапазона измерений индикатора.

Показания весов отсчитывают в начале, середине и конце диапазона измерений индикатора при прямом ходе измерительного стержня (при подъеме измерительного стержня).

Разность наибольшего и наименьшего показаний весов в граммах, деленная на 100 (коэффициент пересчета показаний весов в значения измерительного усилия в ньютонах), равна колебанию измерительного усилия при прямом ходе измерительного стержня в ньютонах.

Так же определяют колебание измерительного усилия при обратном ходе измерительного стержня (движение измерительного стержня вызывает движение стрелки против часовой).

Колебание измерительного усилия при изменении направления движения измерительного стержня определяют, отсчитывая показание весов в середине диапазона измерения. Затем перемещают измерительный стержень за эту точку 1-2 мм и возвращают в точку отсчета и снимают показания весов. Разность показаний весов в этой точке, деленная на 100, равна колебанию измерительного усилия при изменении направления движения измерительного стержня в ньютонах.

Наибольшее измерительное усилие при прямом ходе, колебание измерительного усилия при прямом или обратном ходе, колебание измерительного усилия при изменении направления движения измерительного стержня не должны превышать значений по ГОСТ 677.

3.3. Торговое наименование - фабричный индикатор.

3.3.1. Изменение показаний индикатора при изгибе с усилием 2,5 кН на измерительных стержнях в направлениях, перпендикулярных оси стержня, определяют при помощи гравиметра или динамометрического приспособления.

Измеряют изгиб на приборе ПИИ-4 (приспособление с микрометрической головкой), на приборе ПИИ-25 с диапазоном измерения 0-25 мм. Перемещают измерительный стержень до положения, соответствующего середине диапазона измерения, и изгибают с усилием 2,5 кН на измерительный изогнетник индикатора щупом гравиметра или динамометрического приспособления последовательно с четырех сторон по углу 90° между перпендикулярными направлениями и наблюдают изменение показаний индикатора, которые не должны превышать значений, указанного в ГОСТ 577.

3.3.2. Размах показаний индикатора определяют при двухкратном арретировании измерительного изогнетника при контакте его с измерительной поверхностью прибора ПИИ-4 или прибора ПИИ-25, упираясь в приспособления с микрометрической головкой (микрометрический щуп при этом застопорен).

Размах показаний в данной точке диапазона измерений определяют как разность между наибольшим и наименьшим показаниями.

Размах показаний определяют в трех точках в начале, середине и конце диапазона измерений индикатора.

Размах показаний в каждой точке не должен превышать значения, указанного в ГОСТ 577.

С.3 ИК 2192-92

Для индикаторов, выпускаемых после ремонта и находящихся в эксплуатации, метрологические характеристики которых не выходят за пределы, указанные в ГОСТ 577, устанавливают класс точности 2. Допускаемые значения метрологических характеристик индикаторов класса точности 2 приведены в обзагательном приложении 1.

5.8.3. Задачи показаний индикатора определяют при помощи прибора ПИИ-25 в трех разномерно расположенных точках диапазона измерений.

Измерительный стержень индикатора перемещают вращением микрометрического винта прибора до точного совмещения стрелки индикатора со штифтом шкалы индикатора и отсчитывают показание прибора.

Затем измерительный стержень перемещают в том же направлении на 0,05 мм и, измерив направление перемещения, возвращают измерительный стержень в точку, где стрелка совпадает с тем же штифтом шкалы индикатора. Отсчитывают показание прибора. Разность показаний прибора определяет разницу показаний индикатора. В каждой из трех точек диапазона измерений повторяют по три раза, вычисляют разность показаний при каждом измерении.

Вариация показаний не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 577.

Примечание. Для индикаторов, выпускаемых после ремонта и находящихся в эксплуатации, допускается вариация показаний, превышающая значения, указанные в ГОСТ 577, но не превышающая значений, указанных в обзагательном приложении 1.

5.8.4. Наибольшую разность погрешностей индикатора определяют при помощи прибора ПИ-4 (приспособления с микрометрической голов-

ков), прибора ПМ-25 при одном (прямом или обратном) ходе измерительного стержня. Абсолютование измерительного наконечника и изменение направления перемещения измерительного стержня при определении погрешностей не допускаются.

5.8.4.1. Наибольшую разность погрешностей на всем диапазоне измерений и на любом участке в 1 мм определяют при непрерывном перемещении или с остановками стержня через каждые 0,2 мм (у индикаторов с диапазоном измерения 0-25 мм - через каждые 0,5 мм).

При поверке на приборе ГИИ-4 отсчитывают наибольшее и наименьшее показание прибора (погрешности поверяемого индикатора) на последовательных участках в 1 мм и на всех диапазонах измерений индикатора.

При поверке на приборе ПМ-25 отсчитывают отклонения показаний индикатора через 0,5 мм перемещения измерительного стержня.

При поверке на приспособлениях с микрометрической головкой отсчитывают отклонения показаний индикатора через 0,2 мм перемещения измерительного стержня.

Наибольшая разность погрешностей на всем диапазоне измерений индикатора при прямом или обратном ходе измерительного стержня равна разности наибольшего и наименьшего показаний прибора или отклонений индикатора на всем диапазоне измерений.

Наибольшая разность погрешностей на участке в 1 мм равна разности наибольшего и наименьшего показаний прибора или отклонений индикатора на поверяемом участке.

Наибольшую из полученных разностей погрешностей на участках в 1 мм прижимают за наибольшую разность погрешностей индикатора на любом участке в 1 мм.

5.8.4.2. Наибольшая разность погрешностей на участке в 0,1 мм определяют аналогично определению наибольшей разности погрешностей на участке в 1 мм, ставя при отложении показаний индикатора на проверяемом участке через 0,02 мм перемещения измерительного стержня.

Наибольшую разность погрешностей определяют на трех участках по 0,1 мм равномерно расположенных по длине зону измерения индикатора.

Наибольшую из полученных разностей принимают за наибольшую погрешность индикатора на любом участке в 0,1 мм.

Наибольшая разность погрешностей на всем диапазоне измерений на любом участке в 1 и 0,1 мм не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 577.

Приложения:

1. Для индикаторов, выпускаемых после ремонта и находящихся в эксплуатации, допускается не определять наибольшую разность погрешностей на любом участке в 0,1 мм.

2. Для индикаторов, выпускаемых после ремонта и находящихся в эксплуатации, допускается наибольшая разность погрешностей, превышающая значения, указанные в ГОСТ 577, но не превышающая значений, указанных в обязательном приложении 1.

Примеры заложки при поверке индикатора с диапазоном измерения 0-10 мм приведены в справочном приложении 2.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1. Положительные результаты поверки должны быть оформлены при первичной поверке отметкой в паспорте прибора, удостоверенной в порядке установленном предприятием-изготовителем;
- при периодической государственной поверке - выдачей свидетельства о поверке по форме, установленной Госстандартом;
- при периодической ведомственной поверке - отметкой в документе, составленном ведомственной метрологической службой.
- 6.2. При отрицательных результатах поверки индикаторы к выпуску и применению не допускаются. Свидетельства о поверке аннулируют.

2 131 2192/62

ГРУППЕНДІЛ

Слайдер

Допускаемые звуковые метрологические характеристики

Излучателей звука точности 2-

диапазон частот, Гц	Наибольшая разность изменности при измерении, мкм	Частота показания,		Норма
		мкм	мкм	
на любом участке	на всем диапазоне			
изменения не ме- няются в 10%	изменяются			
0-2	14	4	5	
0-5	20	4	5	
0-10	25	4	5	
0-25	40	7	7	

Страховка

ПРОЧИСТЫ ЗАПРОСОВ В ПОСТОЯННОЕ ПОЛЕ БРЭГА ИНДИКАТОРОВ

С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ 0-10 мк

1. Определение измерительного усилия и его колебаний

Показания индикатора, мк	0	5	10
Показания весов, г	65	120	140

$$\text{Наибольшее измерительное усилие} = \frac{140}{400} = 1,4\text{Н}$$

Колебание измерительного усилия при прямом ходе

$$\frac{140-95}{100} = 0,45\%$$

Колебание измерительного усилия при изменении направления движения измерительного стержня (при показаниях в поверяемой точке 140 и 125)

$$\frac{140-125}{100} = 0,15\%$$

2. Определение наибольших разностей погрешностей индикатора

2.1 На приборе ПИ-4

Оборот стрелки индикатора	Показания приборов, мкм		Наибольшая разность погрешностей, мкм, мк			Класс точности
	Ниж.	Нарм.	участок 1 мк	Нижний участок 1 мм	всем диапазоне измерений	
0-1	+5	-2	7			
1-2	+5	+3	2			
2-3	+5	0	5			
3-4	-1	-7	6			
4-5	-2	-5	3			
5-6	-3	-12	9	10	18	1
6-7	-1	-11	10			
7-8	+1	-5	6			
8-9	+5	0	6			
9-10	+6	+2	4			

С.14 №12192-22

2.2. Из показаний систометрической головки

Оборот штурвала изделия вправо	Отметки шкалы, мм						Наибольшая разность по- грешностей, мм, на			Класс точно- сти
	0	20	40	60	80	0	участке 1 мк	любом участке 1 мк	всем диа- пазоне измерений	
1	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
2	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
3	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
4	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
5	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
6	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
7	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
8	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
9	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1
10	0	-2	+1	+4	+6	0	7	10	18	1

Поверяемые откаты	Показания прибора на участке, мм			Наибольшая разность по- грешностей на участке 0,1 мм		Класс точно- сти
	1-м	2-м	3-м	1-м	2-м	
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	1
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1
0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1

ИССЛЕДОВАНИЯ ПАНИКИ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА ВНИЗУМЕРЕНЬЮ

РАЗРАБОТЧИКОМ

У. В. Шабалина (руководитель темы), Н. Г. Ахимова

2. УТВЕРЖДЕНА ПО "ЭИДОК" им. Д. И. Менделеева 11.11.1991г.

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА БИБЛИОС

4. ВЗАМЕН ГОСТ 8. 548-86

5. ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение №Д. на которой дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 12. 3:002-75	2. 1
ГОСТ 577-68	2. 1 Задняя часть, 1. 1, 5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8
ГОСТ 4381-80.	2. 1
ГОСТ 8074-82	2. 1
ГОСТ 8378-75	2. 1
ГОСТ 16157-70	2. 1
ГОСТ 16583-70	2. 1
ГОСТ 18775-71	2. 1
ГОСТ 23711-79	2. 1