0KI 39 4216 1001 39 4215 1002 39 4216 0501

УДК Группа Т 88.5

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Индикаторы часового типа INЧТ, 2ИЧТ, ЗИЧТ. Методы и средства поверки MN 612-84

> Срок введения установлен с <u>I сентября 1</u>984г.

Настоящие методические указания распространяются на индикаторы часового типа ІИЧТ и 2ИЧТ, выпускаемые по ТУ2-034-627-84 и индикатор часового типа ЗИЧТ, выпускаемый по ТУ2-034-628-80 и устанавливают методы и средства их первичной и периодической поверок.

І. Операции и средства зоверки.

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

операции Наименование	Номера пунктов методи- ческих	Средства поверки и их нор- матизно-технические харак- теризгики	Обязательность проведения операции при:		
	указа- ний		выпус- произ- водот- выпус-	ремон- те	эксп- дуа- тации и хра- нении
Внешний осмотр	3.I	_	Да	Дв	Да
Опробование	3.2	Приспособление с микромет- рической головкой типв МГ I клессе точности ГОСТ 6507-78 (приложение I)	Да	Да	Да
Проверка диа- метров присо- единительных отверстий	3.3.1	Пробия 8133-0620Н9 10СТ 14807-69; пробия 8133-0916Н12 ГОСТ 14810-69	Да	Нет	Нет
Определение ширины стрел- ки и ширины штрихов шкалы	3.3.2	Инструментальный микроскоп ГОСТ 3074-71	Да	Нет	Нет
Проверка рас- стояния между концом стрел- ки и циферо- латом	3.3.3	-	Да	Да	Да
Определение измерительно- го усилия на	3.3.4	Весы для статического взвешлвания с ценой деле- ния 5 г ГОСТ 23676-79;	Да	Дв	Нет
рабочем участ-		стойжа С-П-28-I25хI25 ПОСТ 10197-70 с дополни- тельным кронштейном,име- ющим присоединительные штифти дивметрами 3 и 7 мм (приложение 2)			
Определение общего хода измерительно- го стержня	3.3.5	Приспособление с микромет- рической головкой типа МГ I класса точности ГОСТ 6507-78 (прилежение I)	Дa	Да	Нет
Определение размаха пока- заний индика- тора	3.3.6	То же	Да	Дв	Да
Определение на- ибольшей раз- ности прямого хода индикатора	3,3.7	_"	Дэ	"IĮ,a	Да

Примечание. Допускается применять другие средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органат

MM 612-84

государственной метрологической служби и удовлетворяющие по точности требованиям настоящих методических указаний.

- 2. Условия поверки и подготовка к ней.
- При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- I) температура помещения, в котором производят поверку; $(20+4)^{O}C$;
 - 2) относительная влажность не более 80%.
- 2.2. Перед поверкой индикатор и средства поверки должны быть промыты чистым авиационным бензином, протерты мягкой тканью и выдержаны в помещении, где проводят поверку, на металлической плите не менее I ч или в открытых футлярах не менее 3 ч.
 - 3. Проведение поверки.
 - 3.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие индикатора следующим требованиям:

- в комплект должны входить: индикатор, футляр, паспорт;
- 2) на индикаторе должно быть нанесено: товарный знак предприятия-изготовителя, разъяснительные надписи для шкал, порядковый номер, год выпуска или его условное обозначение, надпись "мade in ussh";
- 3) в исходном (нерабочем) положении большая стрелка должна быть смещена на 20-25 делений влево от направления оси измерительного стержня;
- 4) каждое пятое деление шкалы должно быть отмечено удлиненным штрихом; каждое десятое деление шкалы должно быть отмечено соответствующим делению числом; для индикаторов типов ІИЧТ и 2ИЧТ нуль шкал А, В и С должен быть отмечен цифрой О и соответственно буквами А, В и С, для индикатора типа ЗИЧТ нуль шкал и и т цифрой О и соответственно буквами N и т; допускается каждое деление шкалы

делить пополам штрихом длиной не более 0,8 мм для удобства отсчета показаний;

- 5) циферблат должен быть светлого тона; для индикаторов типов ІИЧТ и 2ИЧТ штрихи шкали, цифры, буквы, разъяснительная надпись для шкал А и С, штрих, определяющий вертикальное положение малой стрелки, товарный знак, надпись "Made in USSR" должны быть черного цвета, цифры, буквы и разъяснительная надпись для шкалы В должны быть красного цвета; для индикатора типа ЗИЧТ штрихи, цифры подвижной шкалы, буква и , разъяснительная надпись для шкалы и , товарный знак и надпись "Made in USSR"должны быть черного цвета, буква Т и разъяснительная надпись для шкалы надпись для шкалы т должны быть красного цвета;
- 6) стрелки и элементы шкалы (штрихи, цифры, буквы, разъяснительные надписи) должны быть отчетливо видны на фоне циферблата;
- прозрачным материалом, не имеющим дефектов, препятствующих отсчету показаний;
- 8) наружные металлические поверхности индикаторов должны иметь надежное защитное покрытие.
 - 3.2. Опробование.

Опробование производят в приспособлении с микрометрической головкой.

Для опробования и дальнейшей поверки индикатора типа INЧТ предварительно снять колпачок с измерительного стержня.

При опробовании проверяют следующие требования к индикатору:

- 1) рабочий участок шкалы 120 делений должен находиться на любом участке шкалы в пределах от начала третьего до конца шестого
 оборота большой стрелки. Отсчет величины рабочего участка шкалы
 должен производиться от нулевого положения большой стрелки при
 движении измерительного стержня вниз. Нулевое положение большой
 стрелки вертикальное, при положении малой стрелки против черного
 штриха;
- 2) нормированный участок шкалы должен находиться в пределах+5 делений от нулевого положения большой стрелки;

- стрелки должны быть насажены на оси таким образом, чтобы при свободном перемещении измерительного стержин или его резкой остановке они не проворачивались;
- 4) конец стрелки должен перекрывать короткие штрихи шкалы не менее чем на 0.3 и не более чем на 0.8 их длины;
- измерительный стержень индикатора должен перемещаться плавно, без заеданий и качки.
 - 3.3. Определение метрологических параметров.
- 3.3.1. Проверку диаметров присоединительных отверстий производят пробками двусторонними со вставками.

Диаметры присоединительных отверстий ЗН9 и 7HI2 CT C3B 144-75.

3.3.2. Ширину стрелки в той ее части, которая находится над шкалой, ширину штрихов шкалы определяют на инструментальном микроскопе. Ширину штрихов шкалы измеряют не менее чем у пяти штрихов.

Ширина стрелки в той ее части, которая находится над шкалой, должна быть в пределах 0,15-0,25 мм.

Ширина штрихов должна быть 0,20-0,30 мм. Разница в ширине отдельных штрихов в пределах одной шкалы не должна превышать 0.05 мм.

3.3.3. Проверка расстояния между концом стрелки и циферолатом производится наблюдением за параллаксом стрелки относительно штрихов шкали при вороте индикатора вокруг оси, параллельной большой стрелке, приблизительно на угол 45°. Наблюдения проводят на отметках шкали: 0,25, 50, 75.

Изменение показаний не должно превышать 0,5 деления шкалы для индикаторов типов IИЧТ и 2ИЧТ, I/3 деления шкалы для индикатора типа ЗИЧТ. В этом случае расстояние между концом стрелки и циферблатом не превышает I мм для индикаторов типов IИЧТ и 2ИЧТ и 0,7 мм для индикаторов типов ТИЧТ и 3ИЧТ.

3.3.4. Определение измерительного усилия на рабочем участке шкалы производится на весах для статического взвешивания. Индикатор закрепляется в стойке со специальным кронштейном, измерительный стержень вводится в контакт с площадкой весов. Величину измеритель-

ного усилия отсчитывают по шкале весов при двух положениях стрелки индикатора: в начале и в конце рабочего участка шкалы.

Измерительное усилие на рабочем участке шкалы должно быть: для индикаторов типов INЧТ и 2ИЧТ в пределах I,2-2,0H; для индикаторов ЗИЧТ в пределах O,8-I,IH.

3.3.5. Определение общего хода измерительного стержня производится в приспособлении с микрометрической головкой. Перемещая измерительный стержень, по шкале микрометрической головки производят отсчет. Отсчет ведется от исходного (нерабочего) положения большой стролки.

Общий ход измерительного стержня должен быть не менее 8 мм.

3.3.6. Размах показаний индикатора определяют пятикратным арретированием измерительного стержня на измерительную поверхность приспособления с микрометрической головкой (микрометрический винт при этом должен быть застопорен).

Разность между наибольшим и наименьшим показаниями индикатора равна размаху показаний в данной точке. Размах показаний определяют в начале, середине и конце рабочего участка шкали.

Предел допускаемого размаха показаний не должен превышать: 0,003 мм у индикаторов типов ІИЧТ и 2ИЧТ, 0,002 мм у индикаторов типа ЗИЧТ.

3.3.7. Наибольшую разность погрешностей прямого хода индикатора в пределах рабочего участка шкалы определяют в приспособлении с микрометрической головкой.

Предварительно большую стрелку индикатора устанавливают вертикально при положении малой стрелки против черного штриха. Затем большую стрелку отводят на I2O делений в направлении против хода. часовой стрелки и совмещают со штрихом восьмидесятого деления шкалы, а нулевой штрих барабана микрометрической головки приспособления совмещают с продольным штрихом стебля. Через каждые 0,05 мм перемещения микрометрического винта производится отсчет по шкале индикатора (большая стрелка индикатора должна вращаться по ходу часовой стрелки).

Наибольшую разность погрешностей прямого хода индикатора в пределах нормированного участка шкали определяют в приспособлении с микрометрической головкой. Отсчет производится по шкале индикатора через каждые 0,01 мм перемещения микрометрического винта в сторону прямого хода индикатора. Началом отсчета на индекаторе является пятое деление слева от нулевого положения большой стрелки.

Наибольшая разность погрешностей прямого хода индикатора равна разности наибольшего и наименьшего значений погрешностей, обнаруженных на поверяемом участке, при плавном перемещении без арретирования измерительного стержня при прямом ходе.

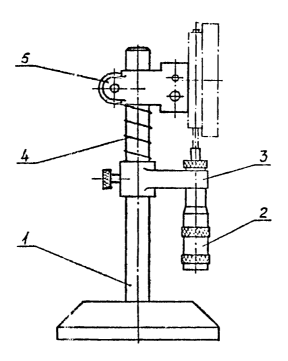
Наибольшая разность погрешностей прямого хода индикаторов типов INЧТ и 20ЧТ:

В	пределах	рабочего участка шкалы, мм0,010
В	пределах	нормированного участка шкалы, мы
И	ндикатора	типа ЗИЧТ:
В	пределах	рабочего участка шкалы, мм
В	пределах	нормированного участка шкалы, мм

- 4. Оформление результатов поверки.
- 4.1. Положительные результаты первичной поверки индикатора предприятие-изготовитель заносит в паспорт
- 4.2. На индикатор, признанный годным при государственной поверке, выдают свидетельство о поверке по форме, установленной Госстандартом.
- 4.3. Положительные результаты периодической ведомственной поверки индикатора оформляют отметкой в документе, составленном ведомственной метрологической службой.

Приложение І

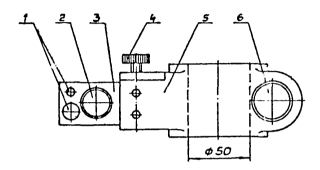
Приспособление с микрометрической головкой.



- I. Стойка
- 2. Головка микрометрическая типа МГ I класса точности ГОСТ 6507-78
 - 3. Кронштейн
 - 4. Пружина
 - 5. Державка

Приложение 2

Кронштейн



- І. Присоединительные штифты
- 2. Винт зажима индикатора
- 3. Зажим индикатора
- 4. Винт микроподачи
- 5. Корпус кронштейна
- 6. Винт зажима кронштейна

информационные данные

РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕГА Кировским заводом "Красный инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Е.С.Суслова (руковогитель темы), Г.М.Кукарева
- 2. УТВЕРЖДЕНА НПО "ВНИИМ" им.Д.И.Менделеева 23.08.84г.
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИМС
- 4. ВЗАМЕН ТУ2.034.627-84 и ТУ2-034-628-80 в части раздела "Методы контроля".