### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель генерального директора заместитель по научной работе

ФГУП ВНИИФТРИ»

Государственная система обеспечения единства измерений

# Инструкция

# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КОАКСИАЛЬНЫХ КИСК-16М

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МГФК.401121.005 МП

# Содержание

1 Операции поверки
2 Средства поверки
3 Требования к квалификации поверителей
4 Требования безопасности
5 Условия поверки
6 Подготовка к проведению поверки
7 Проведение поверки
7.1 Внешний осмотр
7.2 Опробование 7
7.3 Определение метрологических параметров 7
7.3.1 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр-
скобы 3,3h97
7.3.2 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр-
скобы 6h99
7.3.3 Определение диаметров калибр-пробки 18Н11
7.3.4 Определение плоскостности поверхностей планки
7.3.5 Определение диаметра, шероховатости и плоскостности поверхностей втулок 10
7.3.6 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхностей измерительных
наконечников
7.3.7 Определение диаметров мер соосности
7.3.8 Определение размаха показаний измерителя несоосности
8 Оформление результатов поверки

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки комплектов для измерений соединителей коаксиальных КИСК-16М (далее – КИСК-16М), изготавливаемых ФГУП «ВНИИФТРИ», р.п. Менделеево, Солнечногорский р-н, Московская обл., 141570.

Первичной поверке подлежат КИСК-16M, выпускаемые из производства и выходящие из ремонта.

Периодической поверке подлежат КИСК-16M, находящиеся в эксплуатации и на хранении.

Интервал между поверками КИСК-16М – 1 год.

# 1 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Определение метрологических параметров:	7.3	да	да
3.1 Определение расстояний межгубочныхи шероховатости поверхности калибр-скобы 3,3h9	7.3.1	да	да
3.2 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр-скобы 6h9	7.3.2	да	да
3.3 Определение диаметров калибр-пробки 13H11	7.3.3	да	да
3.4 Определение плоскостности поверхностей планки	7.3.4	да	да
3.5 Определение диаметра, шероховатости и плоскостности измерительной поверхности втулок	7.3.5	да	нет
3.6 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхности измерительных наконечников	7.3.6	да	нет
3.7 Определение диаметров мер соосности	7.3.7	да	нет
3.8 Определение размаха показаний измерителя несоосности	7.3.8	да	да

# 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.3.1 — 7.3.7	Машина трехкоординатная измерительная мультисенсорная DELTEC LEOS 200, диапазон измерений по оси $X$ – от 0 до 200 мм; по оси $Y$ – от 0 до 200 мм; по оси $Z$ – от 0 до 150 мм; пределы допускаемой абсолютной погрешности в плоскости $XY$ ±2,8 мкм, вдоль оси $Z$ ± 4 мкм
7.3.1 — 7.3.7	Плоскопараллельные концевые меры длины 0,5 – 100 мм, ГОСТ 9038-90, класс точности 1
7.3.1, 7.3.2, 7.3.5, 7.3.6	Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности TR220, Ra: от 0,005 до 16,0 мкм; предел допускаемой основной относительной погрешности 10 %

# 3 Требования к квалификации поверителей

- 3.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие высшее или среднее техническое образование, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомившиеся с нормативно-технической документацией на комплект средств измерений.
- 3.2 Перед проведением поверки поверитель должен предварительно ознакомиться со следующей технической документацией:
- формуляром на комплект для измерений соединителей коаксиальных КИСК-16М (далее – КИСК-16М) МГФК.401121.005 ФО;
  - руководством по эксплуатации на КИСК-16М МГФК.401121.005 РЭ;
  - настоящей методикой поверки.

# 4 Требования безопасности

4.1 Расходные материалы (очистительные жидкости) должны храниться в специально оборудованной комнате или отдельных шкафах, оборудованных вытяжной вентиляцией.

#### 5 Условия поверки

- 5.1 Поверку проводят в закрытых помещениях с нормальными условиями выполнения линейных измерений:
  - температура окружающей среды от 15 до 25 °C.

5.2 Если хранение КИСК-16М проводилось в условиях, отличающихся от указанных в п. 5.1, то перед проведением поверки КИСК-16М необходимо выдержать в помещении с нормальными условиями не менее 8 часов.

# 6 Подготовка к проведению поверки

- 6.1 На поверку представляют комплект для измерений соединителей коаксиальных КИСК-16М, формуляр МГФК.401121.005 ФО, руководство по эксплуатации МГФК.401121.005 РЭ, методику поверки МГФК.401121.005 МП.
- 6.2 Перед проведением операций поверки необходимо произвести подготовительные работы, оговоренные в эксплуатационных документах КИСК-16М и применяемых средств поверки.
  - 6.3 При необходимости распаковать КИСК-16М, вынув его узлы из кейса.
- 6.4 Установить поверяемый КИСК-16М и средства поверки на рабочем месте, обеспечив удобство работы.
- 6.5 Перед поверкой все составные части КИСК-16М следует протереть чистой мягкой салфеткой, смоченной в авиационном бензине по ГОСТ 1012-2013.

# 7 Проведение поверки

# 7.1 Внешний осмотр

- 7.1.1 Внешний осмотр поверяемого КИСК-16М проводить визуальным осмотром, при этом необходимо проверить:
  - комплектность на соответствие формуляру МГФК.401121.005 ФО;
  - маркировку и пломбировку на соответствие МГФК.401121.005 РЭ;
  - свидетельство о поверке индикатора ИРБ;
  - свидетельство о поверке индикатора ИЧ10;
- отсутствие видимых механических повреждений на поверхностях калибров,
   измерительных наконечников и втулок.
  - 7.1.2 Результат внешнего осмотра считать положительным, если:
- комплектность соответствует МГФК.401121.005 ФО, маркировка соответствуют МГФК.401121.005 РЭ;
- заводской номер КИСК-16М (находится на кейсе) соответствует формуляру МГФК.401121.005 ФО;
  - наличие свидетельств о поверке с действительной датой для индикаторов;
  - отсутствуют видимые повреждения.

7.1.3 В противном случае результаты внешнего осмотра считать отрицательными и дальнейшие операции поверки не проводить.

#### 7.2 Опробование

- 7.2.1 При опробовании проверяют:
- а) плавность хода стрелок индикаторов на всю шкалу путем легкого нажатия на измерительный наконечник индикатора;
- б) плавность хода винтов в измерителе несоосности и прочность крепления индикатора ИРБ в основании устройства путем ввинчивания винтов в боковую стенку устройства до упора;
- в) соответствие резьб индикатора ИЧ10 и измерительных наконечников путем ввинчивания их до конца.
  - 7.2.2 Результаты опробования считать положительными, если:
  - стрелки индикаторов двигаются плавно (без рывков);
  - винты плавно ввинчиваются в измеритель несоосности;
  - индикатор ИРБ прочно закреплен в измерителе несоосности;
  - измерительные наконечники ввинчиваются до конца без усилий.
- 7.2.3 В противном случае результаты опробования КИСК-16М считать отрицательными и дальнейшие операции поверки не проводить.

#### 7.3 Определение метрологических параметров

# 7.3.1 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр-скобы 3,3h9

7.3.1.1 Определение расстояний межгубочных проводить сличением результатов измерений расстояний межгубочных калибр-скобы 3,3h9 с толщиной блоков, набранных из набора концевых мер длины, принимаемых за эталонные меры, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

Набрать блоки размером 3,3 мм и провести n=5 измерений толщины блока ( $d_{u_{3M}}$ ) при помощи компаратора, определить  $d_{u_{3M}}$  по формуле (1):

$$d_{yym} = d_{\phi e \bar{y} c m s} + \Delta_{xomn} \tag{1}$$

где  $d_{\delta e \bar{u} cms}$  — действительное значение толщины меры;

 $\Delta_{\kappa o m n}$ . – поправка, вносимая компаратором, которая определяется из соотношения (2) или (4):

$$\Delta_{\kappa o m n} = d_{\partial e \tilde{u} c m \theta} - d_{u 2 m}, \qquad (2)$$

где

$$d_{u_{3M.}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} d_{i} , \qquad (3)$$

$$\Delta_{\text{комп.}} = d_{\text{действ.}} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} d_{u_{\text{Зм.}i}}$$
(4)

Действительное значение расстояния межгубочного калибр-скобы 3,3h9 принимается равным:

$$D = D_{u_{3M,i}} - \Delta_{\kappa o M n}. \tag{5}$$

Провести 5 последовательных измерений ( $D_{u_{3M,i}}$ ) со стороны маркировки «**ПР**» и со стороны маркировки «**НЕ**» и определить расстояния межгубочные калибр-скобы (D) по формуле (6):

$$D = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} D_{u_{3M,i}} - \Delta_{\kappa_{OMN}}.$$
 (6)

- 7.3.1.2 Результаты поверки считать положительными, если расстояние межгубочное калибр-скобы со стороны маркировки «**ПР**» не выходит за пределы  $3,292^{+0,004}$  мм, а диаметр со стороны маркировки «**НЕ**» не выходит за пределы  $3,268^{+0,004}$  мм.
  - 7.3.1.3 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.1.4 Оценку шероховатости поверхности проводят методом прямых измерений с помощью профилометра (прибора TR220).
- 7.3.1.5 Результаты поверки считать положительными, если шероховатость измерительных поверхностей калибр-скобы не более 0,05 мкм.
  - 7.3.1.6 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 7.3.2 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр-скобы 6h9

7.3.2.1 Определение расстояний межгубочных проводить сличением результатов измерений расстояний межгубочных калибр-скобы 6h9 с толщиной блока из набора концевых мер длины, принимаемого за эталонную меру, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

С помощью блока размером 6 мм провести n=5 измерений толщины блока ( $d_{u_{3M}}$ ) при помощи компаратора по формуле (1).

Действительное значение расстояния межгубочного калибр-скобы 6h9 принимается равным значению в соответствие с формулой (5).

Провести 5 последовательных измерений ( $D_{u_{3M,i}}$ ) со стороны маркировки «**ПР**» и со стороны маркировки «**НЕ**» и определить расстояния межгубочные калибр-скобы (D) по формуле (6).

- 7.3.2.2 Результаты поверки считать положительными, если расстояние межгубочное калибр-скобы со стороны маркировки «**ПР**» не выходит за пределы  $5,992^{+0,004}$  мм, а расстояние межгубочное со стороны маркировки «**НЕ**» не выходит за пределы  $5.968^{+0,004}$  мм.
  - 7.3.2.3 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.2.4 Оценку шероховатости поверхности проводят методом прямых измерений с помощью профилометра (прибора TR220).
- 7.3.2.5 Результаты поверки считать положительными, если шероховатость измерительных поверхностей не более 0,05 мкм.
  - 7.3.2.6 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 7.3.3 Определение диаметров калибр-пробки 18Н11

7.3.3.1 Определение диаметров проводить сличением результатов измерений диаметров калибр-пробки 18Н11 с толщиной блоков, набранных из набора концевых мер длины, принимаемых за эталонные меры, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

Набрать блоки размером 18 мм и провести n=5 измерений толщины блока ( $d_{u_{3M}}$ ) при помощи компаратора по формуле (1).

Действительное значение диаметра калибр-пробки 8,06Н9 принимается равным в соответствие с формулой (5).

Провести 5 последовательных измерений ( $D_{u_{3M},i}$ ) в пяти различных сечениях, расположенных равномерно по проверяемому диаметру на расстоянии (1 — 3) мм от торца со стороны маркировки «**ПР**» и со стороны маркировки «**НЕ**» и определить диаметр (D) калибр-пробки по формуле (6).

7.3.3.2 Результаты поверки считать положительными, если диаметр калибр-пробки со стороны маркировки «**ПР**» не выходит за пределы 18,020<sub>-0,008</sub> мм, а диаметр со стороны маркировки «**НЕ**» не выходит за пределы 18,114<sub>-0,008</sub> мм.

7.3.3.3 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 7.3.4 Определение плоскостности поверхностей планки

- 7.3.4.1 Оценку плоскостности рабочих поверхностей планки проводить методом прямых измерений с помощью машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200.
- 7.3.4.2 Результаты поверки считать положительными, если плоскостность поверхностей планки не превышает 0,008 мм.
  - 7.3.4.3 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 7.3.5 Определение диаметра, шероховатости и плоскостности поверхностей втулок

7.3.5.1 Определение размеров проводить сличением результатов измерений диаметра втулки с толщиной блока из набора концевых мер длины, принимаемых за эталонные меры, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

Для определения диаметров  $8^{+0,036}$  втулок МГФК.713352.013, МГФК.713352.022 набрать блоки размером 8 мм, для диаметра  $18^{+0,07}$  МГФК.713352.024 набрать блоки размером 18 мм и провести n=5 измерений толщины блоков  $(d_{u_{3M}})$  при помощи компаратора для каждого блока. Определить  $(d_{u_{3M}})$  по формуле (1).

Действительное значение диаметра втулки принимается равным в соответствие с формулой (5).

Для получения значения диаметра втулки (D), проводят 5 последовательных измерений  $(D_{u_{3M,i}})$  втулок МГФК.713352.013, МГФК.713352.022 в пяти различных сечениях, расположенных равномерно по проверяемому диаметру на расстоянии (1-3) мм от торца. Значение (D) определить по формуле (6).

- 7.3.5.2 Результаты поверки считать положительными, если диаметр втулки не выходит за пределы, приведенные в п. 7.3.5.1.
  - 7.3.5.3 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.5.4 Оценку шероховатости поверхности проводят методом прямых измерений с помощью профилометра (прибора TR220).
- 7.3.5.5 Результаты поверки считать положительными, если шероховатость измерительных поверхностей не более 0,8 мкм.
  - 7.3.5.6 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.5.7 Оценку плоскостности измерительной поверхности втулок проводят методом прямых измерений с помощью машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200.
- 7.3.5.8 Результаты поверки считать положительными, если плоскостность поверхностей втулки не превышает 0,006 мм.
  - 7.3.5.9 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 7.3.6 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхностей измерительных наконечников

7.3.6.1 Определение диаметров проводить сличением результатов измерений диаметров измерительного наконечника с толщиной блоков из набора концевых мер длины, принимаемых за эталонные меры, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

 $7.3.6.2~{\rm Для}$  определения диаметра  $3,5^{+0,18}{\rm мм}$  измерительного наконечника МГФК.753175.001 взять блок размером  $3,5~{\rm мм}$ , для диаметра  $6,3^{+0,058}{\rm мм}$  измерительного наконечника МГФК.753175.002 набрать блоки размером  $6,3~{\rm mm}$ , для диаметра  $7_{-0,22}~{\rm mm}$  измерительного наконечника МГФК.753175.001 взять блок размером  $7~{\rm mm}$ , для диаметра  $8_{-0,30}^{-0,15}~{\rm mm}$  измерительного наконечника МГФК.753175.002 взять блок размером  $8~{\rm mm}$ , для диаметра  $6_{-0,3}~{\rm mm}$  измерительного наконечника МГФК.753175.003 взять блок размером  $6~{\rm mm}$  и провести n=5 измерений толщины блоков  $(d_{usm})$  при помощи компаратора для каждого блока, определить  $(d_{usm})$  по формуле (1).

Действительное значение диаметров измерительных наконечников принимается равным значениям в соответствие с формулой (5).

Провести 5 последовательных измерений ( $D_{uзм.i}$ ) в пяти различных сечениях, расположенных равномерно по проверяемому диаметру, и определить диаметры (D) измерительных наконечников по формуле (6).

- 7.3.6.3 Результаты поверки считать положительными, если диаметры измерительных наконечников не выходят за указанные в п. 7.3.6.2 допуски.
  - 7.3.6.4 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.6.5 Оценку шероховатости измерительной поверхности измерительных наконечников проводят методом прямых измерений с помощью профилометра (прибор TR220).
- 7.3.6.6 Результаты поверки считать положительными, если шероховатость измерительных поверхностей втулки не более 0,8 мкм.
  - 7.3.6.7 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.6.8 Оценку плоскостности измерительной поверхности измерительного наконечника проводят методом прямых измерений с помощью машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200.
- 7.3.6.9 Результаты поверки считать положительными, если плоскостность поверхностей измерительного наконечника не превыплает 0,006 мм.
  - 7.3.6.10 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 7.3.7 Определение диаметров мер соосности

7.3.7.1 Определение размеров проводить сличением результатов измерений диаметров меры соосности с толщиной блоков из набора концевых мер длины, принимаемых за эталонные меры, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

7.3.7.2 Для определения диаметра 3,3 $_{-0,03}$  мм меры МГФК.401733.003 набрать блоки размером 3,3 мм, для определения диаметра  $18^{+0,11}$  мм меры МГФК.401733.003 набрать блоки размером 18 мм, Для определения диаметра  $6_{-0,03}$  мм меры МГФК.401733.002 взять блок размером 6 мм, для определения диаметра  $18^{+0,11}$  мм меры МГФК.401733.002 набрать блоки размером 18 мм и провести n=5 измерений толщины блоков ( $d_{u_{3M}}$ ) при помощи компаратора для каждого блока, определить ( $d_{u_{3M}}$ ) по формуле (1).

Действительное значение диаметров меры соосности принимается равным значению в соответствие с формулой (5).

Провести 5 последовательных измерений ( $D_{u_{3M,i}}$ ) в пяти различных сечениях, расположенных равномерно по проверяемому диаметру на расстоянии (1 — 3) мм от торца и определить диаметры (D) меры соосности по формуле (6).

- 7.3.7.3 Результаты поверки считать положительными, если диаметры мер соосности не выходят за указанные в п. 7.3.7.2 допуски.
  - 7.3.7.4 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 7.3.8 Определение размаха показаний измерителя несоосности

- 7.3.8.1 Определение размаха показаний измерителя несоосности проводят при первичной и периодической поверке следующим образом:
  - извлекают из кейса измеритель несоосности;
  - извлекают из кейса индикатор рычажно-зубчатый ИРБ;
  - устанавливают измерительный наконечник индикатора в вертикальное положение;
- устанавливают переключатель, расположенный на боковой стенке индикатора,
   в верхнее положение;
  - устанавливают цангу в отверстие основания измерителя несоосности. Закрепляют цангу в этом положении поджимным винтом;
  - осторожно вставляют индикатор в основание измерителя несоосности так, чтобы измерительный наконечник касался наружной поверхности цанги;
  - берут меру, соответствующую вставленной цанге (16/6,95 или 16/4,6), и сочленяют ее с цангой. При этом торец А меры должен плотно прилегать к торцу Б цанги;
  - двигая индикатор вдоль направляющего паза достаточно медленно, чтобы следить за показанием стрелки, приводят измерительный наконечник в соприкосновение с внутренней поверхностью диаметра 18<sup>+0,11</sup> меры;
  - продолжают двигать индикатор легким нажимом до упора. При этом стрелка индикатора должна повернуться примерно на полтора оборота;
  - выдвигают индикатор до положения, соответствующего одному обороту стрелки индикатора;
  - закрепляют индикатор в этом положении винтами в основании измерителя несоосности;
  - поворачивая шкалу индикатора, совмещают нулевую отметку шкалы индикатора с положением стрелки;
  - вращая меру в цанге равномерно в одном направлении на величину полного оборота, отмечают два крайних показания стрелки индикатора.
    - определяют разность полученных показаний;
    - повторяют последовательность п. 7.3.8.1 три раза.
  - 7.3.8.2 Результат поверки считают удовлетворительным, если размах разности показаний стрелки индикатора не превышает двух делений шкалы.

7.3.8.3 В противном случае КИСК-16М бракуется и направляется в ремонт.

# 8 Оформление результатов поверки

- 8.1 КИСК-16М признается годным, если в ходе поверки все результаты поверки положительные.
- 8.2 На КИСК-16М, признанный годным, выдается свидетельство о поверке в установленном порядке.
- 8.3 КИСК-16М, имеющий отрицательные результаты поверки, в обращение не допускается и на него выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин непригодности.

Заместитель начальника НИО-9 по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

Инженер лаборатории 910 ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.С. Беляев
А.А. Орешко