УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора — заместитель по научной работе

ФГУИ «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов

09 2016 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Инструкция

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОЕДИНИТЕЛЕЙ КОАКСИАЛЬНЫХ КИСК-3,5М

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МГФК.401121.007 МП

Содержание

1 Операции поверки
2 Средства поверки
3 Требования к квалификации поверителей
4 Требования безопасности
5 Условия поверки
6 Подготовка к поверке
7 Проведение поверки
7.1 Внешний осмотр
7.2 Опробование
7.3 Определение метрологических параметров
7.3.1 Определение диаметров калибр-пробки 4,6Н11
7.3.2 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр
скобы 0,9h9
7.3.3 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхностей втулок
7.3.4 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхности измерительног
наконечника
7.3.5 Определение диаметра и шероховатости поверхности штыря
8 Office of the property of the second state of the second

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки комплектов для измерений соединителей коаксиальных КИСК-3,5М (далее – КИСК-3,5М), изготавливаемых ФГУП «ВНИИФТРИ», р.п. Менделеево, Солнечногорский р-н, Московская обл., 141570.

КИСК-3,5М предназначен для измерений основных присоединительных размеров коаксиальных соединителей СВЧ трактов при контроле их соответствия требованиям ГОСТ 13317-89.

Первичной поверке подлежат КИСК-3,5M, выпускаемые из производства и выходящие из ремонта.

Периодической поверке подлежат КИСК-3,5M, находящиеся в эксплуатации и на хранении.

Интервал между поверками КИСК-3,5М – 1 год.

1 Операции поверки

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

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операции	пункта методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Определение метрологических характеристик:	7.3		
3.1 Определение диаметров калибр-пробки 4,6H11	7.3.1	да	да
3.2 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр-скобы 0,9h9	7.3.2	да	да
3.3 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхностей втулок	7.3.3	да	нет
3.4 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхностей измерительного наконечника	7.3.4	да	нет
3.5 Определение диаметра и шероховатости измерительной поверхности штыря	7.3.5	да	нет

2 Средства поверки

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

Таблица 2 – Средства поверки

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или		
пунктов	вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа,		
методики	регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и		
поверки	основные технические характеристики средства поверки		
7.3.1 — 7.3.5	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 $XY \pm 2.8$ мкм, вдоль оси $Z \pm 4$ мкм.		
7.3.1 - 7.3.5	Плоскопараллельные концевые меры длины 0,5 – 100 мм, ГОСТ 9038-90,		
	класс точности 1		
7.3.2 — 7.3.5	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-3,5М (далее – КИСК-3,5М) МГФК.401121.007 ФО;
 - руководством по эксплуатации на КИСК-3,5М МГФК.401121.007 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-3,5М проводилось в условиях, отличающихся от указанных в п.5.1, то перед проведением поверки КИСК-3,5М необходимо выдержать в помещении с нормальными условиями не менее 8 часов.

6 Подготовка к поверке

- $6.1~{\rm Ha}$ поверку представляют КИСК-3,5М, формуляр МГФК.401121.007 ФО, руководство по эксплуатации МГФК.401121.007 РЭ, методику поверки МГФК.401121.007 МП.
- 6.2 Перед проведением операций поверки необходимо произвести подготовительные работы, оговоренные в эксплуатационных документах КИСК-3,5М и применяемых средств поверки.
 - 6.3 При необходимости распаковать КИСК-3,5М, вынув его узлы из кейса.
- 6.4 Установить поверяемый КИСК-3,5М и средства поверки на рабочем месте, обеспечив удобство работы.
- 6.5 Перед поверкой все составные части КИСК-3,5М 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-3,5М проводить визуальным осмотром, при этом необходимо проверить:
 - комплектность на соответствие формуляру МГФК.401121.007 ФО;
 - маркировку на соответствие МГФК.401121.007 РЭ;
 - 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.401121.007 ФО, маркировка соответствуют МГФК.401121.007 РЭ:
- заводской номер КИСК-3,5М (находится на кейсе) соответствует формуляру МГФК.401121.007 ФО;
 - наличие свидетельства о поверке с действительной датой для индикатора;
 - 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 индикатора ИЧ10 на всю шкалу путем легкого нажатия на измерительный наконечник индикатора;
- б) соответствие резьбы индикатора ИЧ10 и измерительного наконечника путем ввинчивания его до конца.
 - 7.2.2 Результаты опробования считать положительными, если:
 - стрелки индикатора двигаются плавно (без рывков);
 - измерительный наконечник ввинчивается до конца без усилий.
- 7.2.3 В противном случае результаты опробования КИСК-3,5М считать отрицательными и дальнейшие операции поверки не проводить.

7.3 Определение метрологических параметров

7.3.1 Определение диаметров калибр-пробки 4,6Н11

7.3.1.2 Определение диаметров проводить сличением результатов измерений диаметров калибр-пробки 4,6Н11 с толщиной блока, набранного из набора концевых мер длины, принимаемого за эталонную меру, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

Набрать блок размером 4,6 мм и провести n=5 измерений толщины блока ($d_{u_{3M}}$) при помощи компаратора, определить $d_{u_{2M}}$ по формуле (1):

$$d_{u_{3M}} = d_{\partial e \tilde{u} cms} + \Delta_{\kappa o_{MN}}, \tag{1}$$

где $d_{{\scriptscriptstyle \partial e \breve{u} cms.}}$ – действительное значение толщины меры;

 $\Delta_{\it комп}$ — поправка, вносимая компаратором, которая определяется из следующего соотношения (2):

$$\Delta_{\text{KOMN.}} = d_{\partial e \check{u} c m e} - d_{u s M}, \tag{2}$$

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

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

Истинное значение диаметра калибр-пробки 4,6Н11 определить по формуле (5):

$$D = D_{u_{3M,i}} - \Delta_{\kappa_{OMN}}, \tag{5}$$

Провести 5 последовательных измерений ($D_{uзм.i}$) 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):

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

- 7.3.1.3 Результаты поверки считать положительными, если диаметр со стороны маркировки «**ПР**» не выходит за $4,614_{-0,004}$ мм, а диаметр со стороны маркировки «**НЕ**» не выходит за $4,678_{-0,004}$ мм.
 - 7.3.1.4 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.

7.3.2 Определение расстояний межгубочных и шероховатости поверхности калибр-скобы 0,9h9

7.3.2.1 Определение расстояний межгубочных проводить сличением результатов измерений размеров калибр-скобы 0,9h9 с толщиной блока из набора концевых мер длины, принимаемого за образцовую меру, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).

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

Действительное значение размера калибр-скобы 0,9h9 принимается равным в соответствие с формулой (5).

Провести 5 последовательных измерений ($D_{{\it изм.i}}$) со стороны маркировки «**ПР**» и со стороны маркировки «**НЕ**» и определить размер калибр-скобы (D) по формуле (6).

- 7.3.2.2 Результаты поверки считать положительными, если расстояние межгубочное со стороны маркировки «**IIP**» не выходит за $0.894^{+0.003}$ мм, а расстояние межгубочное со стороны маркировки «**HE**» не выходит за $0.873^{+0.003}$ мм.
 - 7.3.2.3 В противном случае КИСК-3,5М 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-3,5М бракуется и направляется в ремонт.

7.3.3 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхностей втулок

- 7.3.3.1 Определение размеров проводить сличением результатов измерений диаметра втулки с толщиной блока из набора концевых мер длины, принимаемого за эталонную меру, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).
- 7.3.3.2 Для определения диаметра $4,6^{-0,01}_{-0,04}$ втулки МГФК.713352.023 набрать блоки размером 4,6 мм, для диаметров $8^{+0,036}$ мм втулок МГФК.713352.023, МГФК.713352.024 взять блок размером 8 мм, для диаметра $5_{-0,048}$ МГФК.713352.024 взять блок 5 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.713352.023, МГФК.713352.024 в пяти различных сечениях, расположенных равномерно по проверяемому диаметру на расстоянии (1-3) мм от торца. Значение (D) определить по формуле (6).

- 7.3.3.3 Результаты поверки считать положительными, если значения диаметров втулки не выходят за пределы, приведенные в п. 7.3.3.2.
- 7.3.3.4 Оценку шероховатости измерительной поверхности втулки МГФК.713352.023 проводят методом прямых измерений с помощью профилометра (прибора TR220).
- 7.3.3.5 Результаты поверки считать положительным, если шероховатость измерительных поверхностей втулки не более 0,8 мкм.

- 7.3.3.6 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.3.7 Оценку плоскостности измерительной поверхности втулки МГФК.713352.023 проводят методом прямых измерений с помощью машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200.
- 7.3.3.8 Результаты поверки считать положительными, если плоскостность поверхностей втулки не превышает 0,006 мм.
 - 7.3.3.9 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.

7.3.4 Определение диаметров, шероховатости и плоскостности поверхности измерительного наконечника

- 7.3.4.1 Определение размеров проводить сличением результатов измерений диаметров измерительного наконечника с толщиной блоков из набора концевых мер длины, принимаемых за образцовые меры, с помощью компаратора (машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200).
- 7.3.4.2 Для определения диаметра $1^{+0,1}$ мм измерительного наконечника взять блок размером 1 мм, для диаметра $3_{-0,12}$ мм измерительного наконечника взять блок размером 3 мм, и провести n=5 измерений толщины блока $(d_{u_{3M}})$ при помощи компаратора для каждого блока. Определить $(d_{u_{3M}})$ по формуле (1).

Действительное значение диаметров измерительного наконечника принимается равным в соответствие с формулой (5).

Для получения значения диаметров измерительного наконечника (D), проводят 5 последовательных измерений $(D_{u_{3M,i}})$ измерительного наконечника 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**». Значение (D) определить по формуле (6).

- 7.3.4.3 Результаты поверки считать положительными, если диаметры измерительного наконечника не выходят за пределы, указанные в 7.3.4.2.
 - 7.3.4.4 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.4.5 Оценку шероховатости измерительной поверхности измерительного наконечника проводить методом прямых измерений с помощью профилометра (прибора TR220).
- 7.3.4.6 Результаты поверки считать положительными, если шероховатость измерительных поверхностей втулки не более 0,8 мкм.
 - 7.3.4.7 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.

- 7.3.4.8 Оценку плоскостности измерительной поверхности измерительного наконечника проводить методом прямых измерений с помощью машины трехкоординатной измерительной мультисенсорной DELTEC LEOS 200.
- 7.3.4.9 Результаты поверки считать положительными, если плоскостность поверхностей измерительного наконечника не превышает 0,006 мм.
 - 7.3.4.10 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.

7.3.5 Определение диаметра и шероховатости поверхности штыря

7.3.5.1 Определение диаметра проводить сличением результатов измерений диаметра штыря 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 4,6 мм и провести n=5 измерений толщины блока ($d_{u_{3M}}$) при помощи компаратора. Определить ($d_{u_{3M}}$) по формуле (1).

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

Для получения значения диаметра штыря (D) проводят 5 последовательных измерений $(D_{u_{3M.i}})$ штыря 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 штыря не выходит за вышеуказанные пределы $4,6^{-0.03}_{-0.06}$ мм.
 - 7.3.5.3 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.
- 7.3.5.4 Оценку шероховатости измерительной поверхности штыря проводят методом прямых измерений с помощью профилометра (прибора TR220).
- 7.3.4.5 Результаты поверки считать положительными, если шероховатость измерительных поверхностей штыря не более 0,5 мкм.
 - 7.3.4.6 В противном случае КИСК-3,5М бракуется и направляется в ремонт.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 КИСК-3,5М признается годным, если в ходе поверки все результаты поверки положительные.
- 8.2 На КИСК-3,5M, признанный годным, выдается свидетельство о поверке в установленном порядке.

8.3 КИСК-3,5М, 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