# **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

В.В. Швыдун

«<u>12</u>» 09 2017 г.

М.П.

## инструкция

Пробники напряжения пассивные однопроводные «Шмель-II»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

### 1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на пробники напряжения пассивные однопроводные «Шмель-II» (далее пробники ) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.
  - 1.2 Интервал между поверками 1 год.

### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

		Проведение операции при		
Наименование операции	Номер пункта методики	первичной поверке, по- сле ремонта	периодичес кой поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	+	+	
2 Опробование	6.2	+	+	
3 Определение метрологических характеристик 3.1 Определение коэффициента калибровки и погрешности коэффициента калибровки	6.3 6.3.1	+	+	

### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

CTO .		-
1 2	CHIMITO	٠,
La	блица	_

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомога-
пункта	тельного средства поверки. Обозначение нормативного документа, регламенти-
методики	рующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6.2.1 6.3.1	Генератор сигналов Г4-219 (диапазон частот от 1 $\Gamma$ ц до 100 М $\Gamma$ ц, пределы допускаемой погрешности воспроизведения частоты $\pm 3,0\cdot 10^{-6}$ $\Gamma$ ц)
6.3.1	Генератор сигналов СВЧ R&S SMR40 (диапазон частот от 10 МГц до 40 ГГц, выходная мощность до 0,1 Вт, относительная нестабильность частоты не более $1\cdot10^{-6}$ , пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходной мощности $\pm$ 1дБ)
6.2.1 6.3.1	Приемник измерительный R&S ESU8 (диапазон частот от 20 $\Gamma$ ц до 8 $\Gamma$ $\Gamma$ ц, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отношения уровней $\pm 0.4$ дБ)
6.2.1 6.3.1	Нагрузка согласованная из состава вольтметра переменного тока В3-49 (диапазон рабочих частот от 20 Гц до 1000 МГц)

#### Примечания

- 1 Допускается использование других средств измерений, имеющих метрологические и технические характеристики не хуже характеристик приборов, приведенных в таблице 2.
- 2 Применяемые средства поверки должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства (отметки в формулярах или паспортах)

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в технической документации пробников, в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

## 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- относительная влажность воздуха, %......до 80;
- атмосферное давление, мм рт. ст......от 626 до 795;
- напряжение питания, B......от 215 до 225;
- 5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

проверить наличие средств поверки, укомплектованность их технической документацией и необходимыми элементами соединений;

- используемые средства поверки разместить, заземлить и соединить в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации (РЭ) на указанные средства;
- подготовку, соединение, включение и прогрев средств поверки, регистрацию показаний и другие работы по поверке произвести в соответствии с РЭ на указанные средства.

### 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 При внешнем осмотре установить соответствие пробников следующим требованиям:
  - наличие свидетельства о предыдущей поверке;
  - отсутствие видимых механических повреждений;
  - чистоте разъемов и поверхностей;
  - целостности корпуса пробника, сменного модуля, проводов заземления и четкости маркировки;

Проверить комплектность пробника в соответствии с технической документацией.

6.1.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если отсутствуют видимые механические повреждения наружной поверхности корпуса пробника и сменного модуля, проводов заземления и разъемов. В противном случае пробник дальнейшей поверке не подвергается, бракуется и направляется в ремонт.

#### 6.2 Опробование

- 6.2.1 Собрать пробник в соответствии с РЭ. В качестве сменного модуля использовать «Шмель П Штырь». Подключить кабель пробника с разъемом для подключения к измерительному оборудованию к входу приемника измерительного ESU8.
  - 6.2.2 Установить на генераторе сигнала Г4-219 частоту 1 МГц и уровень 200 мВ.
- 6.2.3 Через согласованную нагрузку из состава вольтметра В3-49 подсоединить пробник напряжения к выходу генератора Г4-219 .
- 6.2.4 Результаты опробования считать положительными, при наличии сигнала на дисплее приемника измерительного ESU8.

### 6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1. Определение коэффициента калибровки пробника и погрешности коэффициента калибровки

Определение коэффициента калибровки провести с помощью генераторов Г4-219 и R&S SMR40, приемника измерительного R&S ESU8.

Подготовить к работе пробник, генераторы Г4-219 и R&S SMR40, приемник измери-

тельный R&S ESU8 в соответствии с РЭ на приборы.

Установить уровень сигнала 200 мВ на генераторе Г4-219 и значение частоты 3 кГц.

Измерить значение уровня сигнала  $U_{\rm c}$  на выходе генератора  $\Gamma$ 4-219 с помощью приемника измерительного R&S ESU8.

Через согласованную нагрузку из состава вольтметра В3-49 подсоединить пробник напряжения к выходу генератора  $\Gamma$ 4-219 и измерить значение уровня сигнала с выхода пробника напряжения  $U_n$ .

Повторить измерения коэффициента калибровки пробника на частотах 5, 10, 20, 50, 100, 200 и 500 к $\Gamma$ ц, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 300 и 400 М $\Gamma$ ц. На частотах выше 1 М $\Gamma$ ц использовать генератор сигналов высокочастотный SMR40.

Измеренные значения занести в таблицу 3.

Таблица 3

<b>F</b> , МГц	0,003	0,005	0,01	0,02	 100	200	300	400
$U_{\varepsilon}$ , д $\mathbf{E}(\mathbf{M}^{-1})$								
$U_n$ , д $\mathbf{E}(\mathbf{M}^{-1})$								

Вычислить коэффициент калибровки K для всех значений частот по формуле (1):

$$K = U_{r} - U_{r} \tag{1}$$

Погрешность измерений коэффициента калибровки пробника определить по формуле (2):

$$\delta = \pm 10 \cdot \lg \left( 1 + 1, 1 \sqrt{\delta_{ESU8}^2 + \delta_{coes}^2} \right)$$
 (2)

где δ<sub>ESU8</sub>- погрешность измерений приемника измерительного R&S ESU8;

 $\delta_{\text{согл}}$  - погрешность, обусловленная рассогласованием в линии и определяемая по формуле (3):

$$\delta_{coen} = (1 + 0.5(KCBH - 1)/(KCBH + 1))^2 - 1$$
(3)

где КСВН – максимальное из значений КСВН генератора и приемника.

6.3.1.1 Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения коэффициента калибровки не превышают 23 дБ, и значения погрешности определения коэффициента калибровки находятся в пределах ±2 дБ.

## 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 При положительных результатах поверки на пробники выдается свидетельство установленной формы.

7.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

7.3 Знак поверки наносится на корпус пробника в виде наклейки и в свидетельство о поверке в виде оттиска клейма.

7.4 При отрицательных результатах поверки пробник бракуется и направляется в ремонт. На забракованный пробник выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

Старший научный сотрудник ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России К. Черняев

М. Нефедов