# **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник

ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

В.В. Швыдун

« 22 » 08 2017 г.

м.я.

# ИНСТРУКЦИЯ

Антенны активные направленные R&S HE400

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

### 1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на антенны активные направленные R&S HE400 (далее антенны), и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.
  - 1.2 Интервал между поверками 2 года.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

		Проведение операции при		
Наименование операции	Номер пункта методики	первичной поверке	периодичес кой поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	+	+	
2 Опробование	6.2	+	+	
3 Определение метрологических характеристик 3.1 Определение диапазона рабочих частот, значения коэффициента калибровки антенн в диапазоне рабочих частот, пределов допускаемой погрешности коэффициента калибровки	6.3 6.3.1	+	+	
3.2 Определение коэффициента стоячей волны по напряжению	6.3.2	+	+	

### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2 Номер Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательнопункта го средства поверки. Обозначение нормативного документа, регламентиметодики рующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки 6.3.1 Генератор сигналов высокочастотный SMR-40 (диапазон частот от 10 МГц до 40 ГГц, уровень выходного сигнала от минус 30 до 10 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты  $\pm 1 \cdot 10^{-6}$  Гц, пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня сигнала ±1 дБ: генератор сигналов Г4-219 (диапазон частот от 1 Гц до 100 МГц, уровень выходного сигнала от 0,1 мВ до 1,0 В, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты  $\pm 1 \cdot 10^{-6}$  Гц, пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня сигнала ±(от 4 до 15) %); рабочий эталон напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 Гц до 1000 МГц КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (диапазон частот от 300 Гц до 1000 МГц, диапазон частот установки электрического поля кольцевым конденсатором от 300 Гц до 200 кГц, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения единицы напряженности ±12 %, диапазон установки электрического поля плоским конденсатором от 15 кГц до 30 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения единицы напряженности ±6 %); установка измерительная К2П-70 (диапазон рабочих частот от 20 Гц до 300 МГц, пределы допускаемой основной погрешности измерений коэффициента калибровки измерительных антенн  $\pm 1.0$  дБ);

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательно-			
пункта	го средства поверки. Обозначение нормативного документа, регламенти-			
методики	рующего технические требования, и (или) метрологические и основные тех-			
	нические характеристики средства поверки			
	антенна измерительная П6-23М (диапазон частот от 0,85 до 17,44 ГГц, КСВН			
	не более 1,5, эффективная площадь не менее $150 \text{ cm}^2$ );			
	анализатор спектра Е4440А (диапазон рабочих частот от 3 Гц до 26,5 ГГц,			
	пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты			
	$\pm 1,0\cdot 10^{-6}$ , пределы допускаемой погрешности определения уровня $\pm 1,2$ дБ)			
6.3.2	Измеритель КСВН и ослаблений Р2-132 (диапазон частот от 0,01 до 8,3 ГГц,			
	диапазон измерений КСВН от 1,03 до 5,0, пределы допускаемой относитель-			
	ной погрешности измерений КСВН ±25 %)			

### Примечания

- 1 Допускается использование других средств измерений, имеющих метрологические и технические характеристики, обеспечивающих определение метрологических и технических характеристик с требуемой погрешностью
- 2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь непросроченные свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

#### 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 антенн, 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:

   температура окружающего воздуха, °С
   20 ± 5;

   относительная влажность воздуха, %
   до 80;

   атмосферное давление, мм рт. ст.
   от 626 до 795;

   напряжение питания, В
   от 215 до 225;

   частота, Гц.
   от 49,5 до 50,5.
- 5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
  - выдержать антенну в условиях, указанных в п. 5.1, в течение не менее 2 ч;
  - выполнить операции, оговоренные в технической документации на антенну по её подготовке к измерениям;
  - выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
  - осуществить предварительный прогрев средств измерений для установления их рабочего режима.

#### 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 При внешнем осмотре установить соответствие антенны требованиям технической документации. При внешнем осмотре убедиться в:
  - отсутствии механических повреждений;

- чистоте разъема;
- целостности лакокрасочных покрытий и четкости маркировки.

Проверить комплектность антенны в соответствии с технической документацией.

6.1.2 Результаты поверки считать положительными, если антенна удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, комплектность полная. В противном случае антенна дальнейшей поверке не подвергается, бракуется и направляется в ремонт.

### 6.2 Опробование

6.2.1 Произвести опробование работы антенны для оценки её исправности.

При опробовании проверить возможность сборки и подключения антенны к анализатору спектра (измерительному приемнику).

6.2.2 Результаты опробования считать положительными, если обеспечивается возможность сборки и подключения антенны к анализатору спектра (измерительному приемнику). В противном случае антенна дальнейшей поверке не подвергается, бракуется и направляется в ремонт.

# 6.3 Определение метрологических характеристик

- 6.3.1. Определение диапазона рабочих частот, значения коэффициента калибровки антенн в диапазоне рабочих частот, пределов допускаемой погрешности коэффициента калибровки
- 6.3.1.1 Определение коэффициента калибровки антенны с модулем R&S HE400HF в диапазоне частот от 8,3 до 500 кГц осуществить при помощи рабочего эталона единицы напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 200 Гц до 1000 МГц КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (установки магнитного поля с кольцами Гельмгольца (УМК)).

Собрать схему, представленную на рисунке 1.

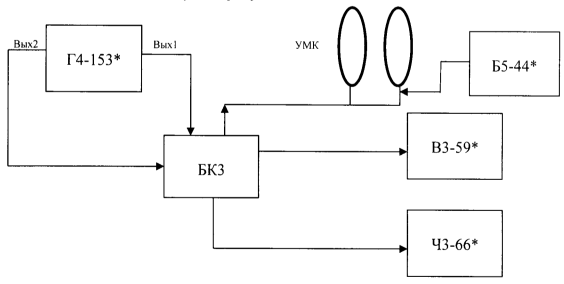


Рисунок 1 – Структурная схема измерений.

Примечание \* - здесь и далее средство измерений из состава КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ».

Измерения на установках УМК провести в ручном режиме (блок интерфейсных плат унифицированный БИПУ в стойках генераторно-измерительной СГИ1 и измерительно-информационной СИИ1 и в пульте генераторно-измерительном ПГИ-1 не включать).

Провести подготовку к работе в соответствии с документом «Установка магнитного поля с кольцами Гельмгольца. Техническое описание и инструкция по эксплуатации».

Частоту выходного сигнала генератора Г4-153\* установить равной 8,3 кГц, уровень сигнала 100 мВ.

На блоке коммутации БКЗ нажать клавишу «Г4-153» и подать сигнал установленного уровня и частоты на входы вольтметра В3-59\* и частотомера Ч3-66\*.

В соответствии с РЭ вольтметра В3-59\* и частотомера Ч3-66\* измерить уровень и частоту выходного сигнала генератора Г4-153\*. При необходимости провести подстройку частоты и уровня выходного сигнала генератора при помощи кнопок управления, расположенных на лицевой панели генератора Г4-153\*.

Эквивалентную напряженность магнитного поля, воспроизводимого в УМК, рассчитать по формуле (1):

$$E = U \cdot K_{EU}, \tag{1}$$

где E – эквивалентная напряженность магнитного поля между кольцами Гельмгольца, B/м;

U – уровень выходного сигнала генератора, измеренное вольтметром В3-59\*, В;

 $K_{EU}$  – коэффициент преобразования УМК, записанный в свидетельстве о поверке, 1/(M).

В рабочую зону колец УМК поместить испытуемую антенну. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации. Выход антенны подключить к входу вольтметра В3-59\* стойки измерительно-информационной СИИ1.

Измерить уровень сигнала на выходе антенны R&S HE400 с модулем R&S HE400HF. Коэффициент калибровки антенны на фиксированной частоте рассчитать по формуле (2):

$$K_{\text{R\&S HE400HF}} = \frac{E}{U_A}, \tag{2}$$

где  $K_{R\&S\ HE400HF}$  — коэффициент калибровки антенны  $R\&S\ HE400\ c$  модулем  $R\&S\ HE400HF$ , м<sup>-1</sup>;

E – эквивалентная напряженность магнитного поля, рассчитанная по формуле (1), B/м;

 $U_A$  – уровень сигнала на выходе антенны R&S HE400 с модулем R&S HE400HF, измеренный вольтметром B3-59\*, B.

Провести пересчет коэффициента калибровки  $K_{R\&S\ HE400HF}$  в логарифмические единицы (дБ[1/м]) по формуле (3):

$$K_{R\&S HE400HF} = 20 \cdot lg K_{R\&S HE400HF}.$$
 (3)

Аналогичные измерения и расчеты провести на частотах 10, 20, 50, 100, 200, 500 кГц. Погрешность коэффициента калибровки  $\delta_{\Sigma}$ , дБ, рассчитать по формуле (4):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2}), \tag{4}$$

где  $\delta_1$  — относительная погрешность воспроизведения единицы напряженности магнитного поля УМК,  $\delta_1$ = 0,12;

 $\delta_2$  – погрешность измерений вольтметра B3-59\*,  $\delta_2$  = 0,04;

- $\delta_3$  погрешность установки уровня выходного сигнала установки генератора  $\Gamma$ 4-153\*,  $\delta_3 = 0.08$ .
- 6.3.1.2 Определение коэффициента калибровки антенны R&S HE400 с модулем R&S HE400HF в диапазоне частот свыше 500 кГц до 30 МГц осуществить при помощи установки измерительной К2 $\Pi$ -70.

В рабочую зону GTEM-камеры установки К2П-70 поместить испытываемую антенну. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации (плоскость рамки антенны расположить перпендикулярно вектору напряженности магнитного поля). Выход антенны подключить к входу установки К2П-70.

В соответствии с РЭ установки измерительной К2П-70 произвести измерение коэффициента калибровки антенны в автоматизированном режиме в диапазоне частот от 1 до 30 МГц.

Погрешность измерений коэффициента калибровки испытываемой антенны, дБ, определить по формуле (5):

$$\delta = 10\lg \left(1 + 1, 1\sqrt{\delta_{\pi 6}^2 + \delta_{K2\pi - 70}^2}\right),\tag{5}$$

где  $\delta_{n6}$  - погрешность определения коэффициента калибровки антенны измерительной П6-44 (принимается равной 0,2);

 $\delta_{K2\Pi-70}$  - погрешность измерений коэффициента калибровки установкой измерительной типа К2П-70 (принимается равной 0,12).

Результаты испытаний считать положительными, если значения погрешности измерений коэффициента калибровки находятся в пределах  $\pm$  2,0 дБ.

6.3.1.3 Определение коэффициента калибровки антенны с модулями R&S HE400VHF и R&S HE400UWB в диапазоне частот от 20 до 30 МГц осуществить при помощи рабочего эталона единицы напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 200 Гц до 1000 МГц КОСИ НЭМП «Панировка-ЭМ» (установка электрического поля с плоским конденсатором УЭП).

Провести подготовку к работе в соответствии с документом «Установка электрического поля с плоским конденсатором УЭП. Техническое описание и инструкция по эксплуатации».

Частоту выходного сигнала генератора Г4-154\* установить равной 20 МГц, уровень 100 мВ.

На блоке коммутации БКЗ нажать клавишу «Г4-154» и подать сигнал установленного уровня и частоты на входы вольтметра В3-59\* и частотомера Ч3-66\*.

В соответствии с РЭ вольтметра В3-59\* и частотомера Ч3-66\* измерить уровень и частоту выходного сигнала генератора Г4-154\*. При необходимости провести подстройку частоты и уровня выходного сигнала генератора при помощи кнопок управления, расположенных на лицевой панели генератора Г4-154\*.

Напряженность электрического поля, воспроизводимого в плоском конденсаторе УЭП, рассчитать по формуле (6):

$$E = U \cdot K_{UE}, \tag{6}$$

где E – напряженность электрического поля между обкладками плоского конденсатора, B/м;

U – уровень выходного сигнала генератора, измеренное вольтметром B3-59\*, B;  $K_{UE}$  – коэффициент преобразования УЭП, записанный в свидетельстве о поверке,

Значение коэффициента K<sub>UE</sub> выбрать из таблицы 3.

Таблица 3

 $M^{-1}$ .

иолици э	
Частота, МГц	$K_{UE}$ , $M^{-1}$
20	1,97
30	1,89

В рабочую зону плоского конденсатора УЭП поместить испытуемую антенну. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации. Выход антенны подключить к входу вольтметра В3-59\* стойки измерительно-информационной СИИ1, используя высокочастотный пробник из состава вольтметра В3-59\* и 50-Омную нагрузку.

Измерить уровень сигнала на выходе испытываемой антенны.

Коэффициент калибровки антенны R&S HE400 на фиксированной частоте рассчитать по формулам (2) и (3).

Аналогично определить коэффициент калибровки антенны R&S HE400 на частоте 30 МГц.

Погрешность коэффициента калибровки  $\delta_{\Sigma}$ , дБ, рассчитать по формуле (7):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2}), \tag{7}$$

где  $\delta_1$  — относительная погрешность воспроизведения единицы напряженности электрического поля УЭП,  $\delta_1$ = 0,12;

 $\delta_2$  – погрешность измерений вольтметра B3-59\*,  $\delta_2 = 0.04$ ;

 $\delta_3$  – погрешность установки уровня выходного сигнала установки генератора  $\Gamma$ 4-154\*,  $\delta_3$ =0,08.

6.3.1.4 Определение коэффициента калибровки антенны R&S HE400 в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц провести с помощью установки электрического поля с дипольными антеннами УЭД на частотах 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 МГц методом замещения.

Провести подготовку к работе всех приборов, входящих в состав ПГИ1 и СИИ1, в соответствии с «Установка электрического поля с дипольными антеннами УЭД. Техническое описание и инструкция по эксплуатации». Установка готова через 60 минут после включения всех приборов (при измерениях в ручном режиме БИПУ не включать).

Установить излучатель биконический ИБ1 и антенну биконическую АБ1 в положение, соответствующее горизонтальной поляризации. Высоту h центра антенн и расстояние между ними D определить из условий (8):

$$h = n \cdot \frac{\lambda}{4}, \quad D = n \cdot \frac{\lambda}{2}, \tag{8}$$

где  $\lambda$  – длина волны,

 $\pi - 1, 2, 3, \dots$ 

На частотах 50, 100, 200 МГц использовать генератор  $\Gamma$ 4-151\* в совокупности с усилителем мощности от 30 до 300 МГц. На частотах 300, 400, 500, 600 МГц использовать генератор  $\Gamma$ 4-159\*. На частотах 700, 800, 1000 МГц использовать генератор  $\Gamma$ 4-160\*. Выходы генераторов подключить к входам блока коммутации БК4. Выход блока коммутации БК4 подключить к излучателю биконическому ИБ1.

Установить на генераторе частоту 50 МГц.

Меняя напряжение на выходе генератора, установить ориентировочное значение напряженности электрического поля в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B = B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в месте расположения A E = B + B мв/м в мв/м в месте расположения A E = B мв/м в месте расположения A E = B мв/м в месте расположения A E = B мв/м в месте располож

$$E = K \cdot \sqrt{\frac{P}{R_{M}}},\tag{8}$$

где K – градуировочный коэффициент антенны биконической АБ1, Ом/м, приведён в табл. 4 и 5;

P – мощность, мкВт;

 $R_{\rm M}$  – рабочее сопротивление термисторного моста, Ом (150 Ом).

Таблица 4

<b>F</b> , МГц	50	100	200	300
К, Ом/м · 1000	0,327	0,276	0,511	1,10

### Таблица 5

<b>F</b> , МГц	300	400	500	600	700	800	1000
К, Ом/м · 1000	0,774	0,97	1,32	1,67	3,31	4,87	4,94

Под действием электрического поля в антенне биконической возбуждается переменное напряжение, которое поступает на вход головки термисторной М5-88\*. Мощность *P*, выделяемую в головке термисторной М5-88\*, измерить измерителем мошности М3-22А\*.

Отключить выход блока коммутации БК4, заменить антенну АБ1 на антенну R&S HE400. Антенну установить на диэлектрическом штативе на согласованной поляризации. Выход антенны R&S HE400 подключить к входу вольтметра B3-59\* стойки измерительно-информационной СИИ1, используя высокочастотный пробник из состава вольтметра B3-59\* и 50-Омную нагрузку.

Измерить уровень сигнала на выходе антенны R&S HE400.

Коэффициент калибровки антенны R&S HE400 на фиксированной частоте рассчитать по формулам (2) и (3).

Аналогично определить коэффициент калибровки антенны R&S HE400 на частотах 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 МГц.

Погрешность коэффициента калибровки  $\delta_{\Sigma}$ , дБ, рассчитать по формуле (9):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 + \delta_4^2}), \tag{9}$$

где  $\delta_1$  — относительная погрешность воспроизведения единицы напряженности электрического поля УЭД,  $\delta_1$ = 0,06;

 $\delta_2$  – погрешность измерений вольтметра B3-59\*,  $\delta_2$  = 0,04;

 $\delta_3$  – погрешность установки уровня выходного сигнала установки генератора  $\Gamma$ 4-151\* ( $\Gamma$ 4-159\*,  $\Gamma$ 4-160\*),  $\delta_3$  = 0,001 (0,01) соответственно;

 $\delta_4$  — погрешность определения градуировочного коэффициента антенны AБ1,  $\delta_4 = 0.05.$ 

6.3.1.5 Определение коэффициента калибровки испытуемой антенны в диапазоне частот от 1000 до 8000 МГц провести в безэховой камере с коэффициентом безэховости в диапазоне частот от 1000 до 8000 МГц не более минус 20.

Измерения провести методом образцовой антенны с использованием измерительной антенны П6-23М. Вспомогательное поле в рабочей зоне камеры создать антенной-излучателем.

Измерить с помощью анализатора спектра E4440A уровень сигнала с выхода антенны  $\Pi6-23M$   $A_0$  (дБм), уровень сигнала с выхода испытуемой антенны  $A_A$  (дБм), которая устанавливается вместо антенны  $\Pi6-23M$ . Коэффициент усиления исследуемой антенны определить по формуле (10):

$$G_{\rm M} = G_{\rm O} \cdot 10^{\frac{A_{\rm A} - A_{\rm O}}{10}} \tag{10}$$

где  $G_0$  – коэффициент усиления антенны  $\Pi6-23M$ .

Коэффициент калибровки К (дБ/м) исследуемой антенны определить по формуле (11):

$$K = \sqrt{\frac{Z_O}{Z_{BX}} \cdot \frac{4\pi}{G_M \cdot \lambda^2}},$$
(11)

где  $Z_{O}$  – волновое сопротивление свободного пространства (377 Ом);

Z<sub>вх</sub> - сопротивление входа (50 Ом);

λ - длина волны, м.

Погрешность определения коэффициента калибровки  $\delta_{\Sigma}$  в диапазоне частот от 1000 до 8000 МГц рассчитать по формуле (12):

$$\delta_{\Sigma} = 20 \cdot \lg(1 + 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 + \delta_4^2}), \tag{12}$$

где  $\delta_1$  – погрешность коэффициента усиления антенны П6-23M (1,0 дБ);

 $\delta_2$  – погрешность измерения уровня сигнала анализатора спектра E4440A;

 $\delta_3$  – погрешность из-за рассогласования трактов антенны П6-23М и испытуемой антенны (не превышает 0,3 дБ).

- $\delta_4$  погрешность из-за неточности юстировки антенны и определения положения фазового центра (не превышает 0,4 дБ).
- 6.3.1.6 Результаты поверки считать удовлетворительными, если диапазон рабочих частот антенны составляет: с модулем R&S HE400HF от 0,0083 до 30 МГц, с модулем R&S HE400VHF от 20 до 200 МГц, с модулем R&S HE400LP от 450 до 8000 МГц, с модулем R&S HE400UWB от 30 до 6000 МГц, с модулем R&S HE400CEL от 700 до 2500 МГц, коэффициент калибровки в диапазоне рабочих частот антенны составляет, дБ (м<sup>-1</sup>): с модулем R&S HE400HF от 30 до 100, с модулем R&S HE400VHF от 5 до 30, с модулем R&S HE400LP от 5 до 30, с модулем R&S HE400UWB от 5 до 40, с модулем R&S HE400CEL от 10 до 30, погрешность определения коэффициента калибровки составляет не более ±2,0 дБ.
  - 6.3.2 Определение коэффициента стоячей волны по напряжению

Определение КСВН антенны R&S HE400 провести в экранированном помещении при помощи измерителя КСВН и ослаблений P2-132 на двух крайних и трех промежуточных частотах (от 20 до 8000 МГц).

6.3.2.1 Измеритель Р2-132 заземлить, включить и прогреть в течение времени, указанного в его РЭ.

Провести калибровку измерителя согласно его РЭ.

Выход антенны R&S HE400 подключить к входу измерителя P2-132. Измерения провести в активном режиме антенны.

Измерение КСВН антенны R&S НЕ400 провести в соответствии с РЭ на Р2-132.

6.3.2.2 Результаты испытаний считать удовлетворительными, если значение коэффициента стоячей волны по напряжению антенны R&S HE400 составляет не более 3,5.

### 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Результаты измерений и расчетов ведутся в протоколах.
- 7.2 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке. На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки. Знак поверки наносится на корпус антенной рукоятки методом наклейки и в свидетельство о поверке в виде оттиска клейма
- 7.3 При отрицательных результатах поверки антенна бракуется и направляется в ремонт. На забракованную антенну выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

Начальник лаборатории ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России К. Черняев

И. Медведев