1742

УТВЕРЖДАЮ Начальник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

СТ А.Ю. Кузин

2008 г.

# ИНСТРУКЦИЯ

# ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ PXI-5406 ФИРМЫ «NATIONAL INSTRUMENTS», США

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

# Содержание

1.	Операции поверки	3
2.	Средства поверки	3
3.	Условия поверки	4
4.	Требования к безопасности и квалификации персонала	4
5.	Подготовка к поверке	5
6.	Проведение поверки	5
7.	Оформление результатов поверки	10

Настоящая методика поверки распространяется на генераторы сигналов PXI-5406 (далее по тексту - генераторы), изготавливаемые фирмой «National Instruments», США, и устанавливает порядок проведения и оформления результатов их первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал 1 год.

Перед проведением поверки необходимо предварительно ознакомиться с «Руководством по эксплуатации» (РЭ).

# 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки генераторов должны выполняться операции, приведённые в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Номер пункта Проведение операции при		
операции	методики по-	первичной	периодической
	верки	поверке	поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Определение метрологиче- ских характеристик:	6.3	да	да
4 Определение максимальных значений и погрешности установки частоты	6.3.1	да	да
5 Определение пределов и погрешности установки уровня выходного напряжения синусоидального сигнала	6.3.2	да	да
6 Определение пределов и погрешности установки напряжения смещения постоянной составляющей выходного сигнала	6.3.3	да	да
7 Определение относительного уровня гармонических составляющих	6.3.4	да	нет
8 Определение основных параметров импульсных сигналов	6.3.5	да	нет

# 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть применены следующие средства измерений и вспомогательные устройства, приведенные в таблице 2. Таблица 2

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогатель-
документа по	ного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламенти-
поверке	рующего технические требования, и (или) метрологические и основные
	технические характеристики средства поверки
6.3.1	Частотомер электронно-счетный вычислительный Ч3-83/1 (диапазон изме-
	рений частоты непрерывных сигналов от 0,1 Гц до 2,4 ГГц, пределы до-
	пускаемой относительной погрешности измерений частоты ± 5·10 <sup>-6</sup> , уро-
	вень входных сигналов от 0,03 до 10 В)

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогатель-			
документа по	ного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламенти-			
поверке	рующего технические требования, и (или) метрологические и основные			
технические характеристики средства поверки				
6.3.2, 6.3.3	Вольтметр универсальный В7-54/2 (диапазон рабочих частот от 10 Гц до			
1 МГц, диапазон измерений напряжения постоянного тока от 1 м				
	1000 В, пределы допускаемой погрешности измерений напряжения посто-			
	янного тока $\pm$ (0,0053-0,0073) %, диапазон измерений напряжения пере-			
	менного тока от 1 мВ до 700 В, пределы допускаемой погрешности изме-			
	рений напряжения переменного тока $\pm$ 0,25 %).			
6.3.4	Анализатор спектра ВЧ и СВЧ диапазонов Agilent E4411B (диапазон рабо-			
	чих частот от 9 кГц до 1,5 ГГц, пределы допускаемой погрешности изме-			
	рений уровня на частоте 1 $\Gamma\Gamma$ ц $\pm$ 1,1 дБ).			
6.3.5	Установка измерительная К2–76 (полоса пропускания от 0 до 18 ГГц, пре-			
	делы допускаемой относительной погрешности измерений временных ин-			
	тервалов $\pm$ 0,5 %).			

- 2.2 Все средства измерений должны быть утвержденного типа, исправны и иметь действующий документ о поверке.
- 2.3 Допускается применение других средств измерений, удовлетворяющих требованиям настоящей методики и обеспечивающих измерение соответствующих параметров с требуемой погрешностью.

#### 3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды, °С......от 10 до 25;
- относительная влажность воздуха, % ......от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)......от 84 до 106,7 (от 650 до 800). Параметры электропитания:
- напряжение переменного тока, В......от 209 до 231;
- частота переменного тока, Гц......от 49,5 до 50,5.

Примечание - При проведении поверочных работ условия окружающей среды средств поверки (рабочих эталонов) должны соответствовать регламентируемым в их инструкциях по эксплуатации требованиям.

# 4 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ И КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

- 4.1 При выполнении операций поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, регламентированные действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также всеми действующими местными инструкциями по технике безопасности.
- 4.2 К выполнению операций поверки и обработке результатов наблюдений могут быть допущены только лица, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке.

# 5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1 На поверку представляют генераторы, полностью укомплектованные в соответствии с РЭ, совместно с базовым блоком РХІ, управляющим компьютером и установленным программным обеспечением.

При периодической поверке представляют дополнительно свидетельство и протокол о предыдущей поверке.

- 5.2 Во время подготовки к поверке поверитель знакомится с РЭ на генераторы и подготавливает все материалы и средства измерений, необходимые для проведения поверки.
  - 5.3 Поверитель подготавливает генераторы к включению в соответствии с РЭ.
- 5.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 3.1 должен быть проведён перед началом поверки, а затем периодически, но не реже одного раза в час.

# 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

# 6.1 Внешний осмотр

Внешний вид генератора представлен на рисунке 1.

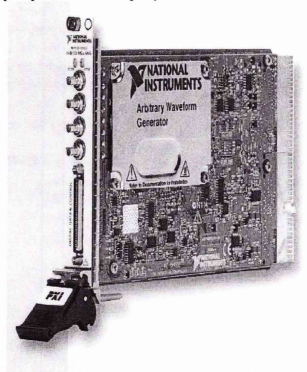


Рисунок 1 - Генератор сигналов произвольной формы PXI-5406

- 6.1.1 При проведении внешнего осмотра установить:
- соответствие комплектности эксплуатационной документации;
- отсутствие механических и электрических повреждений, влияющих на работу;
- наличие маркировки с указанием типа и заводского номера;
- отсутствие повреждений в соединениях, а также выполнение условий поверки, установленных в разделе 3 и защитного заземления базового блока;
  - отсутствие неудовлетворительного крепления разъемов;
  - четкость изображения имеющихся надписей;
  - состояние лакокрасочного покрытия.

Результаты поверки считать положительными, если внешний вид генераторов соответствует требованиям технической документации фирмы-изготовителя.

# 6.2 Опробование

Провести опробование работы генератора для оценки его исправности в следующей последовательности.

Включить базовый блок РХІ в сеть.

Запустить на выполнение виртуальную панель NI-FGEN.

Убедиться в правильности прохождения тестовой программы и в отсутствии индицируемых ошибок. Тестовая программа выполняется автоматически после включения питания и запуска виртуальной панели. Опробование режимов работы, видов генерируемых сигналов, возможности регулирования частоты, амплитуды и смещения постоянной составляющей производится путем регистрации сигналов на экране К2-76.

Неисправные генераторы бракуются и направляются в ремонт.

# 6.3 Определение метрологических характеристик

Установку воспроизводимых генератором значений параметров выходного сигнала (форма сигнала, частота, уровень и т.д.) осуществлять вводом с клавиатуры ПК необходимых значений в соответствующие диалоговые окна виртуальной панели NI- FGEN. Все измерения проводить с установленным выходным сопротивлением 50 Ом (Edit→device→Output impedance→50 Ом). Аналоговый фильтр при измерении параметров несинусоидальных сигналов должен быть отключен (Edit→device→Analog filter→off). Выбор формы сигнала проводить с помощью соответствующих иконок на виртуальной панели. Выбор задаваемого параметра проводить с помощью манипулятора «мышь» установкой галочки в диалоговом окне. Значения соответствующего параметра установить с помощью «мыши» (поворотом виртуальной ручки-регулятора) или с клавиатуры в соответствующем окне значений. Значение амплитуды, задаваемые с виртуальной панели, соответствуют размаху напряжения (от пика до пика), поэтому далее по тексту под амплитудой выходного напряжения понимается полный размах выходного напряжения.

Внешний вид виртуальной панели представлен на рисунке 2.

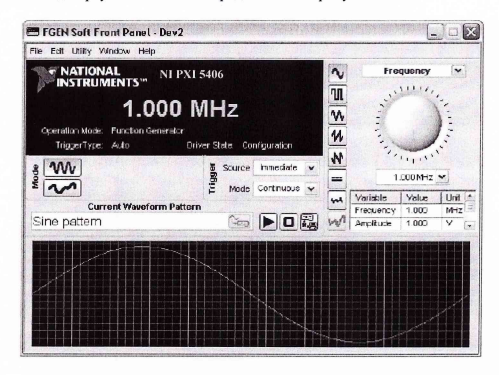


Рисунок 2 - Внешний вид виртуальной панели генератора

# 6.3.1 Определение максимальных значений частоты воспроизводимых сигналов и относительной погрешности установки частоты

Определение максимальных значений воспроизводимой частоты и относительной погрешности установки частоты проводить методом прямых измерений частоты выходного синусоидального сигнала генератора.

Структурная схема соединения приборов приведена на рисунке 3.

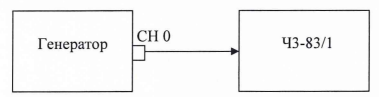


Рисунок 3 - Структурная схема соединения приборов при определении верхних пределов воспроизводимой частоты и погрешности установки частоты

# 6.3.1.1 Измерения необходимо проводить в следующей последовательности.

Соединить выход 0 (СН 0) генератора со входом частотомера электронно-счетного Ч3-64 в соответствии с рисунком 3.

Установить на выходе генератора значение частоты (Frequency) выходного синусоидального сигнала ( $F_{\text{ном}}$ ) 40 МГц и амплитуду (Amplitude) выходного сигнала 500 мВ. Измерить частотомером Ч3-64 значение частоты выходного сигнала ( $F_{\text{изм}}$ ).

Рассчитать погрешность установки максимальных значений частоты выходного сигнала в соответствии с формулой (1):

$$\delta f = \frac{f_{\text{изм.}} - f_{\text{уст.}}}{f_{\text{уст.}}} \quad . \tag{1}$$

# 6.3.1.2 Результаты поверки считать удовлетворительными, если:

- максимальное измеренное значение частоты синусоидального сигнала во всех трактах составляет 40 МГц;
- значения относительной погрешности установки частоты находятся в пределах  $\pm 25\cdot 10^{-6}$ .

# 6.3.2 Определение диапазонов и погрешности установки уровня выходного напряжения синусоидального сигнала

Диапазон и погрешность установки уровня выходного напряжения синусоидального сигнала определять методом прямых измерений вольтметром универсальным В7-54/2.

6.3.2.1 Измерения проводить в следующей последовательности.

Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 4

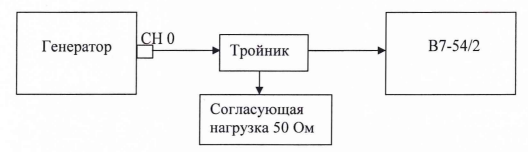


Рисунок 4 - Схема измерений пределов и погрешности установки уровня выходного напряжения синусоидального сигнала

На выходе генератора СН0 установить частоту 50 к $\Gamma$ ц. Значения выходного напряжения сигнала (Amplitude) ( $U_{\text{ном}}$ ) устанавливать в соответствии с таблицей 3.1.

Вольтметром В7-54/2 измерить действительные значения напряжения на выходе генератора ( $U_{\text{изм}}$ ) и полученные результаты измерений занести таблицу 3.1.

Таблица 3.1

	таолица 5.1					
Поверяемые	Измеренные значе-	Погрешность воспро-	Пределы допускаемой			
отметки U <sub>ном</sub>	ния действующего	изведения, мВ	абсолютной погрешно-			
(размах ампли-	напряжения Uизм,		сти, мВ			
туды), В	мВ					
	с на	грузкой 50 Ом				
5,64·10 <sup>-3</sup>			± 1,06			
0,1			± 2			
1			± 11			
2			± 21			
4			± 41			
6			± 61			
8			± 81			
10			± 101			
	с высок	соомной нагрузкой				
11,28·10 <sup>-3</sup>			$\pm 1,11$			
3			± 6			
6			± 61			
12			± 121			
15			± 151			
17			± 171			
20			± 201			

Пределы действительных значений погрешности установки выходного напряжения вычислить как разность расчетных значений действующего напряжения и значений, измеренных вольтметром B7-54/2.

- 5.4.2.2 Результаты поверки считать удовлетворительными, если:
- диапазон установки уровня выходного напряжения сигнала на нагрузке 50 Ом изменяется в пределах от  $5,64\cdot10^{-3}$  до 10 В;
- диапазон установки уровня выходного напряжения сигнала с высокоомной нагрузкой изменяется в пределах от  $11,28\cdot10^{-3}$  до 20 B;
- пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходного напряжения находится в пределах, приведенных в таблице 3.1.

# 6.3.3 Определение максимальных значений и погрешности установки напряжения смещения постоянной составляющей выходного сигнала

Измерение максимальных значений и расчет погрешности установки напряжения смещения постоянной составляющей определить методом прямых измерений.

6.3.3.1 Выбрать на виртуальной панели режим генерации синусоидального сигнала на частоте 50 кГц. Последовательно установить на выходе генератора значения размаха выходного напряжения ( $U_{p-p}$ ) (Amplitude) 0 , 10 , 20 В и значения смещения постоянной составляющей (DC offset)  $U_{cm}$  согласно таблице 3.2 (положительные и отрицательные значения смещения).

Провести измерения вольтметром универсальным B7-54/2 значений напряжения постоянного тока ( $U_{\text{изм}}$ ), занести результаты измерений в таблицу 3.2.

Таблица 3.2

гаолица 3.2				
Выходное	Поверяемые	Измеренные	Погрешность	Пределы до-
напряжение	отметки U <sub>см</sub> , В	значения Uизм, В	измерений, мВ	пускаемой аб-
$U_{p-p}$ , B				солютной по-
			4	грешности, мВ
	- 5			± 4,5
0	- 1			± 2,5
	0			± 2
	1			± 2,5
	5			± 4,5
	- 5			± 44,5
10	-1			± 42,5
	0			± 42
	1			± 42,5
	5			± 44,5
	- 5			± 84,5
20	-1			± 82,5
	0			± 82
	1			± 82,5
	5			± 84,5

Абсолютную погрешность установки напряжения смещения постоянной составляющей вычислить по формуле (2).

$$\Delta_{cM} = U_{u_{3M}} - U_{cM} . \tag{2}$$

- 6.3.3.2 Результаты поверки считать удовлетворительными, если:
- максимум установки смещения постоянной составляющей  $U_{\text{см}}$  выходного сигнала составляет  $\pm$  5 B:
- значения абсолютной погрешности установки напряжения смещения постоянной составляющей  $\Delta_{cm}$  находятся в пределах, указанных в таблице 3.2.

#### 6.3.4 Определение относительного уровня гармонических составляющих

Определение относительного уровня гармонических составляющих (со 2 по 6) по отношению к уровню сигнала несущей частоты провести анализатором спектра ВЧ и СВЧ диапазонов Agilent E4408B.

Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 5.

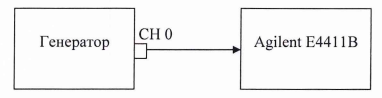


Рисунок 5 - Структурная схема соединения приборов при определении относительного уровня гармонических составляющих по прямому тракту и основному тракту с низким усилением

6.3.4.1 Определение относительного уровня гармонических составляющих проводить при установке уровня выходного сигнала 1 В.

Уровень гармонических составляющих основного сигнала определять на частотах  $f_2$ ,  $f_n \dots f_{n+1}$ ,  $f_6$ , при частоте установки основного сигнала 1, 10 и 40 МГц.

Относительный уровень гармонических составляющих спектра сигнала определить в соответствии с формулой (3):

А<sub>0</sub> – уровень основного выходного сигнала генератора, дБ;

A<sub>fn</sub> – максимальный уровень одной из n гармоник, дБ.

6.3.4.2 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6 — Схема измерений при проверке относительного уровня гармонических составляющих по основному тракту с высоким усилением

5.4.4.3 Определение относительного уровня гармонических составляющих определять при установке уровня выходного сигнала 10 В.

Относительный уровень гармонических составляющих спектра сигнала определять в соответствии с формулой (3).

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения относительного уровня гармонических составляющих в диапазоне частот от 1 до 40 МГц при уровнях выходного напряжения:

- не более 1,66 В составляет не более минус 41 дБ;
- более 1,66 В составляет не более минус 32 дБ.

# 6.3.5 Определение основных параметров импульсного сигнала

6.3.5.1 Определение параметров импульсного сигнала, длительности фронта и среза импульса, выброса на вершине и в паузе основного импульса проводить установкой измерительной К2-76 на частотах модулируемого сигнала 1, 10 и 43 МГц.

Выполнить на генераторе следующие установки:

- режим генерации прямоугольных импульсов положительной полярности;
- длительность импульса 0,05 мкс;
- амплитуда 1 В.
- 6.3.5.2 Измерения проводить в режиме включения основного тракта с низким усилением. Аналоговый фильтр отключен. Длительность фронта и среза импульса измерить по уровню 0,1; 0,9 от размаха импульса.

Результаты поверки считать положительными, если:

- длительность фронта/среза основного импульса, составляет не более 12 нс;
- выброс на вершине и в паузе основного импульса, составляет не более 5 %.

#### 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При поверке ведут протокол произвольной формы.
- 7.2 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки генератор к применению не допускается и на него выдается извещение о непригодности с указанием причины.

Заместитель начальника отдела ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Р. Ролин

А<sub>0</sub> – уровень основного выходного сигнала генератора, дБ;

A<sub>fn</sub> – максимальный уровень одной из n гармоник, дБ.

6.3.4.2 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 6.

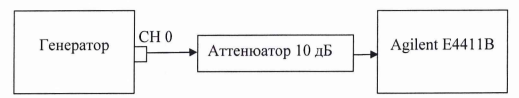


Рисунок 6 — Схема измерений при проверке относительного уровня гармонических составляющих по основному тракту с высоким усилением

5.4.4.3 Определение относительного уровня гармонических составляющих определять при установке уровня выходного сигнала 10 В.

Относительный уровень гармонических составляющих спектра сигнала определять в соответствии с формулой (3).

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения относительного уровня гармонических составляющих в диапазоне частот от 1 до 40 МГц при уровнях выходного напряжения:

- не более 1,66 В составляет не более минус 41 дБ;
- более 1,66 В составляет не более минус 32 дБ.

# 6.3.5 Определение основных параметров импульсного сигнала

6.3.5.1 Определение параметров импульсного сигнала, длительности фронта и среза импульса, выброса на вершине и в паузе основного импульса проводить установкой измерительной К2-76 на частотах модулируемого сигнала 1, 10 и 43 МГц.

Выполнить на генераторе следующие установки:

- режим генерации прямоугольных импульсов положительной полярности;
- длительность импульса 0,05 мкс;
- амплитуда 1 В.
- 6.3.5.2 Измерения проводить в режиме включения основного тракта с низким усилением. Аналоговый фильтр отключен. Длительность фронта и среза импульса измерить по уровню 0,1; 0,9 от размаха импульса.

Результаты поверки считать положительными, если:

- длительность фронта/среза основного импульса, составляет не более 12 нс;
- выброс на вершине и в паузе основного импульса, составляет не более 5 %.

#### 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При поверке ведут протокол произвольной формы.
- 7.2 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки генератор к применению не допускается и на него выдается извещение о непригодности с указанием причины.

Заместитель начальника отдела ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Р. Родин

 $A_0$  – уровень основного выходного сигнала генератора, дБ;

A<sub>fn</sub> – максимальный уровень одной из n гармоник, дБ.

6.3.4.2 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6 — Схема измерений при проверке относительного уровня гармонических составляющих по основному тракту с высоким усилением

5.4.4.3 Определение относительного уровня гармонических составляющих определять при установке уровня выходного сигнала 10 В.

Относительный уровень гармонических составляющих спектра сигнала определять в соответствии с формулой (3).

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения относительного уровня гармонических составляющих в диапазоне частот от 1 до 40 МГц при уровнях выходного напряжения:

- не более 1,66 В составляет не более минус 41 дБ;
- более 1,66 В составляет не более минус 32 дБ.

# 6.3.5 Определение основных параметров импульсного сигнала

6.3.5.1 Определение параметров импульсного сигнала, длительности фронта и среза импульса, выброса на вершине и в паузе основного импульса проводить установкой измерительной К2-76 на частотах модулируемого сигнала 1, 10 и 43 МГц.

Выполнить на генераторе следующие установки:

- режим генерации прямоугольных импульсов положительной полярности;
- длительность импульса 0,05 мкс;
- амплитуда 1 В.
- 6.3.5.2 Измерения проводить в режиме включения основного тракта с низким усилением. Аналоговый фильтр отключен. Длительность фронта и среза импульса измерить по уровню 0,1; 0,9 от размаха импульса.

Результаты поверки считать положительными, если:

- длительность фронта/среза основного импульса, составляет не более 12 нс;
- выброс на вершине и в паузе основного импульса, составляет не более 5 %.

#### 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При поверке ведут протокол произвольной формы.
- 7.2 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки генератор к применению не допускается и на него выдается извещение о непригодности с указанием причины.

Заместитель начальника отдела ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Р. Ролин

 $A_0$  – уровень основного выходного сигнала генератора, дБ;

A<sub>fn</sub> – максимальный уровень одной из n гармоник, дБ.

6.3.4.2 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6 — Схема измерений при проверке относительного уровня гармонических составляющих по основному тракту с высоким усилением

5.4.4.3 Определение относительного уровня гармонических составляющих определять при установке уровня выходного сигнала 10 В.

Относительный уровень гармонических составляющих спектра сигнала определять в соответствии с формулой (3).

Результаты поверки считать удовлетворительными, если значения относительного уровня гармонических составляющих в диапазоне частот от 1 до 40 МГц при уровнях выходного напряжения:

- не более 1,66 В составляет не более минус 41 дБ;
- более 1,66 В составляет не более минус 32 дБ.

# 6.3.5 Определение основных параметров импульсного сигнала

6.3.5.1 Определение параметров импульсного сигнала, длительности фронта и среза импульса, выброса на вершине и в паузе основного импульса проводить установкой измерительной К2-76 на частотах модулируемого сигнала 1, 10 и 43 МГц.

Выполнить на генераторе следующие установки:

- режим генерации прямоугольных импульсов положительной полярности;
- длительность импульса 0,05 мкс;
- амплитуда 1 В.
- 6.3.5.2 Измерения проводить в режиме включения основного тракта с низким усилением. Аналоговый фильтр отключен. Длительность фронта и среза импульса измерить по уровню 0,1; 0,9 от размаха импульса.

Результаты поверки считать положительными, если:

- длительность фронта/среза основного импульса, составляет не более 12 нс;
- выброс на вершине и в паузе основного импульса, составляет не более 5 %.

#### 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При поверке ведут протокол произвольной формы.
- 7.2 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки генератор к применению не допускается и на него выдается извещение о непригодности с указанием причины.

Заместитель начальника отдела ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Р. Родин