УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области», директор Центрального отделения

_____С. Рубайлов

<u>" 03 2013 г.</u>

Генераторы сигналов специальной формы АКИП-3407/1А, АКИП-3407/2А, АКИП-3407/3А, АКИП-3407/4А, АКИП-3410/1, АКИП-3410/2, АКИП-3410/3, АКИП-3410/4, АКИП-3410/5 Методика поверки 54882137/1-13 МП

пгт Менделеево Московская обл. 2013

Настоящая методика поверки распространяется на генераторы сигналов специальной формы АКИП-3407/1A, АКИП-3407/2A, АКИП-3407/3A, АКИП-3407/4A, АКИП-3410/1, АКИП-3410/2, АКИП-3410/3, АКИП-3410/4, АКИП-3410/5 (далее по тексту — генераторы), предназначенные для формирования следующих стандартных форм сигналов: синусоидальный, прямоугольный, треугольный/пилообразный, импульсный, шумовой, экспоненциальный, sin(x)/x и сигнал постоянного тока, а также сигналов произвольной формы, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками - один год.

1 Операции поверки

- 1.1 При первичной и периодической поверке генераторов выполняются операции, указанные в таблице 1.
- 1.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и генератор бракуется.

L	a (0	Л	И	П	a	1

таолица 1				
	Номер	_	Проведение операции при	
Наименование операции	пункта до- кумента по поверке	первичной поверке	периодиче- ской поверке	
Внешний осмотр	7.1	Да	Да	
Опробование	7.2	Да	Да	
Определение метрологических характеристик	7.3	Да	Да	
Определение основной относительной погрешности установки частоты	7.3.1	Да	Да	
Определение абсолютной погрешности установки амплитуды синусоидального сигнала	7.3.2	Да	Да	
Определение неравномерности АЧХ сигнала синусоидальной формы относительно частоты 1 кГц	7.3.3	Да	Да	
Определение абсолютной погрешности установки смещения постоянной составляющей	7.3.4	Да	Да	
Определение уровня гармоник в выходном синусоидальном сигнале по отношению к уровню несущей	7.3.5	Да	Да	
Определение суммарных гармонических искажений на частотах до 20 кГц	7.3.6	Да	Да	
Определение длительности фронта и среза импульсных сигналов и сигналов прямоугольной формы для уровней 1 В и частоты 1 кГц	7.3.7	Да	Да	

2 Средства поверки

- 2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.
- 2.2 Допускается применять другие средства измерений, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью.
- 2.3 Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о государственной поверке.

Таблица 2

7.7	
Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обо-
пункта ме-	значение нормативного документа, регламентирующего технические требова-
тодики по-	ния и метрологические и основные технические характеристики средства по-
верки	верки.
7.3.1	Частотомер Ч3-63/1, частотный диапазон 0,1 Гц – 1500 МГц, погрешность из-
	мерения $\pm 5 \cdot 10^{-7}$; стандарт частоты рубидиевый FS-725, выходные частоты 5 и
	10 МГц (синус), погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-10}$ за 1 год
7.3.2-7.3.4	Вольтметр цифровой универсальный B7-78/1, погрешность ±0,09 %, диапазон
	от 0 до 1050 В. Вольтметр ВЗ-49, диапазон частот 20-109 Гц, погрешность по
	амплитуде 0,22 %
7.3.5	Анализатор спектра Agilent E4447A, погрешность по частоте ±100 Гц, погреш-
	ность измерения уровня сигнала ±0,17 дБ
7.3.6	Измеритель нелинейных искажений СК6-13, частотный диапазон от 10 Гц до
	120 кГц, диапазон измеряемых коэффициентов гармоник от 0,003 до 100 %, по-
	грешность (2,5 – 5) %
7.3.7	Осциллограф цифровой запоминающий WaveRunner 204Xi, полоса пропускания
	2 ГГц, время нарастания переходной характеристики 0,2 нс

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению поверки могут быть допущены лица, аттестованные в качестве поверителя и имеющие практический опыт работ в области электротехнических и радиотехнических измерений.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться все требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

5 Условия поверки

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:
- температура окружающей среды (23±5)°С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %:
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (630 795 мм рт. ст.).

6 Подготовка к поверке

- 6.1. Поверитель должен изучить руководство по эксплуатации (РЭ) поверяемого прибора и используемых средств поверки.
- 6.2. Поверяемый прибор и используемые средства поверки должны быть заземлены и выдержаны во включенном состоянии в течение времени, указанного в РЭ.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра проверяются:

- сохранность пломб;
- чистота и механическая исправность разъемов и гнезд;
- наличие предохранителей;
- отсутствие механических повреждений корпуса и ослабления крепления элементов конструкции (определяется на слух при наклонах прибора);
 - сохранность органов управления, четкость фиксации их положения:
 - комплектность прибора согласно РЭ.

Приборы, имеющие дефекты, бракуют.

7.2 Опробование

Опробование проводится после времени самопрогрева, равного 30 мин после включения питания прибора.

Проверяется работоспособность: ЖК дисплея и клавиш управления; режимы, отображаемые на дисплее, при нажатии соответствующих клавиш, должны соответствовать руководству по эксплуатации.

7.3 Определение метрологических параметров

7.3.1 Определение основной относительной погрешности установки частоты

- 7.3.1.1 Подсоединить частотомер, к выходному разъему первого канала на передней панели генератора. При поверке генераторов с опцией 100 частотомер синхронизировать от рубидиевого стандарта частоты FS-725.
- 7.3.1.2 В генераторе выбрать прямоугольную форму сигнала в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.3.1.3 Установить на генераторе частоту 1 Гц, значение амплитуды сигнала 4 В в соответствии с руководством по эксплуатации.
 - 7.3.1.4 Включить выход, нажатием кнопки OUTPUT.
- 7.3.1.5 Измерить установленное значение частоты частотомером и значения установленной и измеренной частот занести в таблицу 3.
- 7.3.1.6 Повторить операции по пунктам 7.3.1.3 7.3.1.5 для других частот генератора. При частоте сигнала 1 к Γ ц и выше в генераторе устанавливать синусоидальную форму сигнала.
- 7.3.1.7 Повторить операции по пунктам 7.3.1.3 7.3.1.6 для всех модификаций генераторов.
- 7.3.1.8 Повторить операции по пунктам 7.3.1.3 7.3.1.7 для второго канала генераторов.

Таблица 3

Значение установленной на генераторе частоты	Показания частотомера	Нижний предел	Верхний предел			
АКИП-3407/1А						
1 Гц		0,99995 Гц	1,00005 Гц			
10 Гц		9,9995 Гц	10,0005 Гц			
100 Гц		99,995Гц	100,005 Гц			
1 кГц		0,99995 кГц	1,00005 кГц			
10 кГц		9,9995 кГц	10,0005 кГц			
100 кГц		99,995 кГц	100,005 кГц			
1 МГц		0,99995 МГц	1,00005 МГц			
10 МГц		9,9995 МГц	10,9995 МГц			
	АКИП-3407/2А					
1 Гц		0,99995 Гц	1,00005 Гц			
10 Гц		9,9995 Гц	10,0005 Гц			
100 Гц		99,995 Гц	100,005 Гц			
1 кГц		0,99995 кГц	1,00005 кГц			
10 кГц		9,9995 кГц	10,0005 кГц			
100 кГц		99,995 кГц	100,005 кГц			
1 МГц		0,99995 МГц	1,00005 МГц			
10 МГц		10,9995 МГц	10,0005 МГц			
20 МГц		19,999 МГц	20,001 МГц			
	АКИП-3407/3А					
1 Гц		0,99995 Гц	1,00005 Гц			

10 Гц		9,9995 Гц	10,0005 Гц
100 Гц		99,995 Гц	100,005 Гц
1 кГц		0,99995 кГц	1,00005 кГц
10 кГц		9,9995 кГц	10,0005 кГц
100 кГц	·	99,995 кГц	100,005 кГц
1 МГц		0,99995 МГц	1,00005 МГц
10 МГц		10,9995 МГц	10,0005 МГц
30 МГц		29,9985 МГц	30,0015 МГц
	АКИП-3407/4А		
1 Гц		0,99995 Гц	1,00005 Гц
10 Гц	-	9,9995 Гц	10,0005 Гц
100 Гц		99,995 Гц	100,005 Гц
1 кГц		0,99995 кГц	1,00005кГц
10 кГц		9,9995 кГц	10,0005 кГц
100 кГц		99,995 кГц	100,005 кГц
1 МГц		0,99995 МГц	1,00005 МГц
10 МГц		9,9995 МГц	10,0005 МГц
40 МГц		49,998 МГц	40,002 МГц
	АКИП-3410/1		•
1 Гц		0,99998 Гц	1,00002 Гц
10 Гц		9,9998 Гц	10,0002 Гц
100 Гц		99,998 Гц	100,002 Гц
1 кГц		0,99998 кГц	1,00002 кГц
10 кГц		9,9998 кГц	10,0002 кГц
100 кГц		99,998 кГц	100,002 кГц
1 МГц		0,99998 МГц	1,00002 МГц
10 МГц		9,9998 МГц	10,0002 МГц
80 МГц		79,9984 МГц	80,0016 МГц
	АКИП-3410/3	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 Гц		0,99998 Гц	1,00002 Гц
10 Гц		9,9998 Гц	10,0002 Гц
100 Гц		99,998 Гц	100,002 Гц
1 кГц		0,99998 кГц	1,00002 кГц
10 кГц		9,9998 кГц	10,0002 кГц
100 кГц		99,998 кГц	100,002 кГц
1 МГц		0,99998 МГц	1,00002 МГц
10 МГц		9,9998 МГц	10,0002 МГц
100 МГц		99,998 МГц	100,002 МГц
	АКИП-3410/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 Гц	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,999999Гц	1,000001 Гц
10 Гц		9,99999 Гц	10,00001 Гц
100 Гц		99,9999 Гц	100,0001 Гц
1 кГц		0,999999 кГц	1,000001 кГц
10 кГц		9,99999 кГц	10,00001 кГц
100 кГц		99,9999 кГц	100,0001 кГц
1 МГц		0,999999МГц	1,000001 МГц
10 МГц		9,99999 МГц	10,00001 МГц
80 МГц		79,99992 МГц	80,00008 МГц
	АКИП-3410/4	1	
1 Гц		0,999999Гц	1,000001 Гц
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·		J

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9,99999 Гц	10,00001 Гц
99,9999 Гц	100,0001 Гц
0,999999 кГц	1,000001 кГц
9,99999 кГц	10,00001 кГц
99,9999 кГц	100,0001 кГц
0,999999МГц	1,000001 МГц
9,99999 МГц	10,00001 МГц
99,9999 МГц	100,0001 МГц
АКИП-3410/5	
0,999999Гц	1,000001 Гц
9,99999 Гц	10,00001 Гц
99,9999 Гц	100,0001 Гц
0,999999 кГц	1,000001 кГц
9,99999 кГц	10,00001 кГц
99,9999 кГц	100,0001 кГц
0,999999МГц	1,000001 МГц
9,99999 МГц	10,00001 МГц
99,9999 МГц	100,0001 МГц
299,9997	300,0003 МГц
	99,9999 Гц 0,999999 кГц 9,99999 кГц 99,9999 кГц 0,999999МГц 9,9999 МГц АКИП-3410/5 0,9999999 Гц 9,99999 Гц 9,99999 кГц 9,99999 кГц 9,99999 кГц 9,99999 кГц 9,99999 кГц 9,99999 МГц

Результаты поверки считать положительными, если показания частотомера укладываются в пределы, указанные в таблице 3.

7.3.2 Определение абсолютной погрешности установки амплитуды синусоидального сигнала

- 7.3.2.1 Подсоединить вольтметр с нагрузкой 50 Ом к выходному разъему первого канала на передней панели генератора.
- 7.3.2.2 В генераторе установить импеданс выхода 50 Ом в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.3.2.3 В генераторе выбрать синусоидальную форму сигнала и установить частоту 1 кГц в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.3.2.4 Установить на генераторе значение амплитуды сигнала 10 мВ (размах) и нажать кнопку OUTPUT.
- 7.3.2.5 Измерить установленное значение амплитуды вольтметром и занести результат в таблицу 4.
- 7.3.2.6 Повторить операции по пунктам 7.3.2.4 7.3.2.5 для других значений амплитуды выходного сигнала генератора в соответствии с таблицей 4.

Результаты поверки считать положительными, если показания вольтметра укладываются в пределы, указанные в таблице 4.

Таблина 4

таолица т						
Значение установленной		ия вольт- ×2,828	Кана	л А	Канал В	
на генераторе	I/over A	Канал В	Нижний	Верхний	Нижний	Верхний
амплитуды	Канал А		предел	предел	предел	предел
АКИП	I-3407/1A,	АКИП-340	7/2A, АКИП-34	07/3А, АКИП-	-3407/4А, АКИІ	П-3410/1,
			АКИП-34	10/3		
10 мВ			8.9 мВ	11,1 мВ	8,9 мВ	11,1 мВ
100 мВ			98 мВ	102 мВ	98 мВ	102 мВ
1 B			0,989 B	1,011 B	0,989 B	1,011 B
3 B			2.969 B	3,031 B	2.969 B	3,031 B
5 B			4,949 B	5,051 B	4,949 B	5,051 B
10 B			9,899 B	10,101 B	9,899 B	10,101 B

АКИП-3410/2, АКИП-3410/4, АКИП-3410/5					
10 мВ/					
-100дБм	-101 дБм	-99 дБм	8,9 мВ	11,1 мВ	
100 мВ/					
-20 дБм	-21 дБм	-19 дБм	98 мВ	102 мВ	
1 В/-10 дБм	-11 дБм	-9 дБм	0,989 B	1,011 B	
3 В/0 дБм	+1 дБм	+1 дБм	2.969 B	3,031 B	
5 В/10 дБм	9 дБм	11 дБм	4,949 B	5,051 B	
10 В/13 дБм	12 дБм	14 дБм	9,899 B	10,101 B	

7.3.3 Определение неравномерности АЧХ сигнала синусоидальной формы относительно частоты 1 кГц

- 7.3.3.1 Подсоединить вольтметр В3-49 с нагрузкой 50 Ом к выходному разъему первого канала на передней панели генератора.
- 7.3.3.2 Установить на генераторе частоту 1 кГц, значение амплитуды сигнала 1 В в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.3.3.3 Измерить установленное значение амплитуды вольтметром и показание вольтметра заносят в таблицу 5 в качестве опорного значения амплитуды на частоте 1 к Γ ц ($A_{O\Pi OP}$).
- 7.3.3.4 Провести измерение установленного значения амплитуды для всех частот и всех моделей генераторов в соответствии с таблицей 5.
 - 7.3.3.5 Определить неравномерность AЧX ($\Delta_{\text{AЧX}}$) по формуле:

 $\Delta_{AYX} = 20 \log(A_{ИЗМ}/A_{ОПОР})$ дБ

и занести результаты вычислений в таблицу 5.

Таблица 5

Таблица 5			
Значение устано-			Нормированное
вленной на гене-	Показания вольтметра	Значение Δ_{AYX}	значение нерав-
раторе частоты		And the second s	номерности
			.
10 Гц			
100 Гц			
1 кГц		Аопор	
10 кГц			± 0,2 дБ
100 кГц			
300 кГц			
600 кГц			
1 МГц			
5 МГц			± 0,3 дБ
10 МГц		. <u>. </u>	
	АКИП-340	07/2A	
10 Гц			
100 ц			
1 кГц		Аопор	
10 кГц			± 0,2 дБ
100 кГц			
300 кГц			
600 кГц			<u></u>
1 МГц			
5 МГц			± 0,3 дБ
10 МГц			
20 МГц			± 0,5 дБ

	АКИП-3407/3А	
10 Гц		}
100 Гц		
1 кГц	Аопор	
10 кГц	0.101	± 0,2 дБ
100 кГц		
300 кГц		
600 кГц		
1 МГц		
5 МГц		± 0,3 дБ
10 МГц		
20 МГц		± 0,5 дБ
30 МГц		
	АКИП-3407/4А	
10 Гц		
100 Гц		
1 кГц	Аопор	-
10 кГц		± 0,2 дБ
100 кГц		
300 кГц		
600 кГц		
1 МГц		
5 МГц		± 0,3 дБ
10 МГц		— т 0,5 дв
20 МГц		± 0,5дБ
30 МГц		
40 MΓц		
70 WI L	АКИП-3410/1	
10 Гц		
100 Гц		
1 кГц	Аопор	
10 кГц	Z TOHOP	± 0,5дБ
100 кГц		— — 0,3дв
300 кГц		
600 кГц		
1 МГц		
5 МГц		
10 МГц		
20MΓ _Ψ		±1,0 дБ
50 MΓц		_
80 МГц		
10 Гц	AKIII-3410/3	
100 Гц		\dashv
1 кГц		-
10 кГц		±0,5дБ
100 кГц		
		_
300 κΓц		<u> </u>
600 кГц		_
1 МГц		

5 MT _{rr}	
5 ΜΓ _Ψ	
10 МГц	110-5
20МГц	±1,0 дБ
80 МГц	
100 MΓ _Ц	±1,5 дБ
120 МГц	
АКИП-3	3410/2
10 Гц	
100 Гц	
1 кГц	
10 кГц	±2 %
100 кГц	
300 кГц	
600 кГц	
1 МГц	±5 %
5 МГц	
10 МГц	
20МГц	±15 %
80 МГц	
АКИП-3	3410/4
10 Гц	
100 Γμ	
1 кГц	
10 кГц	±2 %
100 кГц	
300 кГц	
600 кГц	
1 МГц	±5 %
5 MΓц	
10 MΓ _Ψ	
20ΜΓμ	±15 %
	213 /0
80 МГц	
120 МГц АКИП-:	2410/5
	J+1U/ <i>J</i>
10 Гц	
100 Гц	
1 кГц	±2 %
10 кГц	±2 %
100 кГц	
300 кГц	
600 кГц	
1 МГц	±5 %
5 МГц	
10 МГц	
40МГц	±15 %
100 МГц	
300 МГц	

Результаты поверки считать положительными, если вычисленные значения неравномерности $\Delta_{\text{AЧX}}$ укладываются в пределы, указанные в последнем столбце таблицы 5.

7.3.4 Определение абсолютной погрешности установки смещения

- 7.3.4.1 Подсоединить вольтметр с нагрузкой 50 Ом к выходному разъему первого канала на передней панели генератора.
- 7.3.4.2 Установить в соответствии с руководством по эксплуатации на генераторе частоту 1 кГц, амплитуду сигнала 10 мВ и нажать кнопку ОUTPUT.
- 7.3.4.3 Установить на вольтметре режим измерения постоянного напряжения и обнулить показания.
- 7.3.4.4 Установить на генераторе в соответствии с руководством по эксплуатации значение напряжения постоянного смещения в соответствии с таблицей 6.
- 7.3.4.5 Измерить установленное значение смещения; установленное и измеренное значения смещения занести в таблицу 6.

Таблица 6

Значение установленного на генераторе смещения	Показания вольт- метра	Нижний пре- дел	Верхний пре- дел
АКИП-3407/1А, АКИП-3	407/2А, АКИП-3407/3	А, АКИП-3407/	4A
20 мВ		18,8 мВ	21,2 мВ
-20 мВ		-21,2 мВ	-18,8 мВ
100 мВ		98 мВ	102 мВ
-100 мВ		-102мВ	-98 мВ
1 B		0,989 B	1,011 B
-1 B		-1,011 B	-0,989 B
4,995 B		4,955 B	5,045 B
-4,995 B		-5,045 B	-4,955 B
	[-3410/1, АКИП-3410/3	3	
20 мВ		17,6	22,4 мВ
-20 мВ		-22,4	-17,6
100 мВ		96	104
-100 мВ		-104	-96
1 B		0,978	1,022
-1 B		-1,022	-0,978
4,995 B		4,893	5,097
-4,995 B		-5,097	-4,893
	АКИП-3410/4, АКИП-	3410/5	
20 мВ		9,8 мВ	30,2 мВ
-20 мВ		-30,2 мВ	-9,8 мВ
100 мВ		89 мВ	111 мВ
-100 мВ		-111 мВ	-89 мВ
1 B		0,980 B	1,020 B
-1 B		-1,020 B	-0,980 B
4,995 B		4,945 B	5,055 B
-4,995 B		-5,055 B	-4,945 B

Результаты поверки считать положительными, если показания вольтметра укладываются в пределы, указанные в таблице 6.

7.3.5 Определение уровня гармоник в выходном синусоидальном сигнале по отношению к уровню несущей

- 7.3.5.1 Подсоединить анализатор спектра к выходному разъему первого канала на передней панели генератора.
- 7.3.5.2 Установить в соответствии с руководством по эксплуатации на генераторе частоту синусоидального сигнала 20 к Γ ц, амплитуду сигнала 5 В и нажать кнопку OUTPUT.
- 7.3.5.3 На анализаторе спектра выполнить следующие установки: центральная частота 100 кГц, полоса обзора 200 кГц, полоса разрешения 500 Гц.
- 7.3.5.4 Измерить установленное значение амплитуды несущей с помощью анализатора спектра и занести его в таблицу 7 в качестве опорного значения ($A_{O\Pi OP}$), по отношению к которому будут измеряться уровни гармоник.
- 7.3.5.5 Провести измерения анализатором спектра гармонических составляющих выходного сигнала генератора вплоть до пятой гармоники с помощью дифференциального маркера: один маркер устанавливать на пик основного сигнала, второй на пик гармоники; максимальные значения гармоник заносить в таблицу 7.
- 7.3.5.6 Провести операции по пунктам 7.3.5.3 7.3.5.3 для остальных значений частоты и всех моделей генераторов в соответствии с таблицей 7.

7.3.5.7 Провести операции по пунктам 7.3.5.3 — 7.3.5.6 для второго канала генераторов. Таблица 7

Частота генератора Установки анализатора спектра Ная часто- та Аопор обзора Измеренные ровни гар- моник вы- ходного сигнала,дБн Нормированные значения для уровней выходно- го сигнала, дБн 20 кГц 100 кГц 200 кГц 500 Гц -60 100 кГц 500 кГц 100 КГц -60 1 МГц 5 МГц 100 МГц 20 кГц -60 5 МГц 150 МГц 20 кГц -60 5 МГц 25 МГц 100 МГц 20 кГц -60 5 МГц 100 МГц 20 кГц -60 30 МГц 150 МГц 20 кГц -60 30 МГц 150 МГц 20 кГц -60 30 МГц 150 МГц 20 кГц -50 30 МГц 150 МГц 20 кГц -50 20 кГц 100 кГц 20 кГц -60 100 кГц 500 Гц -60 100 кГц 500 КГц -50 Гц 20 кГц 100 кГц 20 кГц 10 МГц 500 КГц -50 20 КГц 100 МГц 20 к	Таблица	7								
ная частота обзора разрешения моник выходного сигнала, дБн уровней выходного сигнала, дБн 20 кГц 100 кГц 200 кГц 500 гГц -60 100 кГц 500 кГц 1 МГц 2 кГц -60 1 МГц 5 МГц 10 МГц 20 кГц -60 5 МГц 25 МГц 10 МГц 20 кГц -60 5 МГц 25 МГц 10 МГц 20 кГц -60 5 МГц 10 МГц 20 кГц -60 30 МГц 150 МГц 20 кГц -50 30 МГц 150 МГц 20 кГц -50 30 МГц 150 МГц 350 МГц 20 кГц -50 100 кГц 100 кГц 20 кГц -60 -60 100 кГц 500 кГц 500 Гц -60 -60 100 кГц 500 кГц 500 Гц -50 -60 100 кГц 500 кГц 100 КГц -50 кГц -50 100 КГц 100 МГц 20 кГц -35 30 МГц	Частота	Установки анализатора спектра			$A_{O\Pi OP}$	Измеренные	Нормированные			
Ta	генератора	Централь-	Полоса	Полоса		' -	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CUTHAIDA, AKUII-3407/1A, AKUII-3407/3A, AKUII-3407/4A 20 κΓη 100 κΓη 200 κΓη 500 Γη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -60 1 ΜΓη 5 ΜΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -60 5 ΜΓη 25 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -60 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -50 20 ΜΓη 100 ΜΓη 200 ΜΓη 20 κΓη -50 30 ΜΓη 150 ΜΓη 350 ΜΓη 20 κΓη -50 35 ΜΓη 150 ΜΓη 350 ΜΓη 20 κΓη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -50 10 ΜΓη 5 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -50 10 ΜΓη 5 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 20 κΓη -35 35 ΜΓη 150 ΜΓη 20 κΓη -30 -30 100 κΓη 100 κΓη		ная часто-	обзора	разрешения		моник вы-				
AKUΠ-3407/1A, AKUΠ-3407/2A, AKUΠ-3407/3A, AKUΠ-3407/4A 20 κΓη 100 κΓη 200 κΓη 500 Γη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -60 1 ΜΓη 5 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -60 5 ΜΓη 25 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -60 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -50 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -50 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -50 35 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -60 100 κΓη 100 κΓη 200 κΓη 500 Γη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -50 10 ΜΓη 50 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -50 10 ΜΓη 50 ΜΓη 20 κΓη -35 35 ΜΓη 150 ΜΓη 20 κΓη -35 35 ΜΓη 150 ΜΓη 20 κΓη -35 35 ΜΓη 150 ΜΓη 20 κΓη -30 100 κΓη 100 κΓη 20 κΓη -30		та					го сигнала, дБн			
20 κΓ μ 100 κΓ μ 200 κΓ μ 500 Γ μ -60 100 κΓ μ 500 κΓ μ 1 ΜΓ μ 2 κΓ μ -60 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 10 ΜΓ μ 20 κΓ μ -60 5 ΜΓ μ 25 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 35 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 350 ΜΓ μ 20 κΓ μ -60 100 κΓ μ 100 κΓ μ 200 κΓ μ 500 Γ μ -60 100 κΓ μ 500 κΓ μ 1 ΜΓ μ 2 κΓ μ -60 100 κΓ μ 500 κΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 350 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 350 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 350 ΜΓ μ 20 κΓ μ -36 100 κΓ μ 500 κΓ μ 1 ΜΓ μ 2 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 κΓ μ -30							. <u>.</u>			
100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -60 5 ΜΓη 25 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -60 5 ΜΓη 25 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -50 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -50 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -50 30 ΜΓη 150 ΜΓη 350 ΜΓη 20 κΓη -50 30 ΜΓη 150 ΜΓη 350 ΜΓη 500 Γη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 20 κΓη -50 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -50 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -50 30 ΜΓη 150 ΜΓη 200 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -35 20 κΓη 100 κΓη 200 κΓη 500 Γη -35 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 20 κΓη -35 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 200 κΓη 500 Γη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -30 1 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη		АКИП-3407/1А, АКИП-3407/2А, АКИП-3407/3А, АКИП-3407/4А								
1 ΜΓ	20 кГц	100 кГц	200 кГц	500 Гц			-60			
5 ΜΓ μ 25 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 200 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 35 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 350 ΜΓ μ 20 κΓ μ -60 100 κΓ μ 500 κΓ μ 1 ΜΓ μ 2 κΓ μ -60 100 κΓ μ 500 κΓ μ 1 ΜΓ μ 2 κΓ μ -50 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 10 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 20 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -50 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 30 ΚΓ μ 100 κΓ μ 200 κΓ μ 500 Γ μ -30 100 κΓ μ 500 κΓ μ 10 ΜΓ μ 2 κΓ μ -30 100 κΓ μ 5 ΜΓ μ 10 ΜΓ μ 2 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 10 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30	100 кГц	500 кГц	1 МГц	1						
10 ΜΓ	1 МГц	5 МГц	10 МГц	20 кГц			-60			
20 MΓ	5 МГц	25 МГц	50 МГЦ	20 кГц	·					
30 ΜΓ	10 МГц	50 МГц	100 МГЦ	20 кГц						
35 ΜΓ	20 МГц	100 МГц	200 МГЦ	20 кГц			-50			
ΑΚИΠ-3410/1, ΑΚИΠ-3410/3 20 κΓη 100 κΓη 200 κΓη 500 Γη -60 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -50 1 ΜΓη 5 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -50 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -35 35 ΜΓη 150 ΜΓη 350 ΜΓη 20 κΓη -36 ΑΚИΠ-3410/2, ΑΚИΠ-3410/4, ΑΚИΠ-3410/5 -30 -30 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -30 πρи выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη 20 κΓη -30 πρи выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм 20 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη 20 κΓη -30 πρи выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм	30 МГц	150 МГц	300 МГЦ	20 кГц			:			
20 κΓμ 100 κΓμ 200 κΓμ 500 Γμ -60 100 κΓμ 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -50 1 ΜΓη 5 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -50 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -35 30 ΜΓη 150 ΜΓη 300 ΜΓη 20 κΓη -35 35 ΜΓη 150 ΜΓη 350 ΜΓη 20 κΓη -35 20 κΓη 100 κΓη 200 κΓη 500 Γη -30 100 κΓη 500 κΓη 1 ΜΓη 2 κΓη -30 1 ΜΓη 5 ΜΓη 10 ΜΓη 20 κΓη -30 10 ΜΓη 50 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30 10 ΜΓη 50 ΜΓη 20 κΓη -30 10 ΜΓη 50 ΜΓη 20 κΓη -30 30 ΜΓη 100 ΜΓη 20 κΓη -30	35 МГц	150 МГц	350 МГЦ	20 кГц						
100 κΓ μ 500 κΓ μ 1 ΜΓ μ 2 κΓ μ -50 10 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 20 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 200 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 30 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 35 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 350 ΜΓ μ 20 κΓ μ -35 20 κΓ μ 100 κΓ μ 200 κΓ μ 500 Γ μ -30 10 ΜΓ μ 500 κΓ μ 1 ΜΓ μ 2 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 10 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 10 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 5 ΜΓ μ 10 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 1 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 50 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 100 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30 10 ΜΓ μ 150 ΜΓ μ 300 ΜΓ μ 20 κΓ μ -30			АКИ	П-3410/1, АК	ИП-3410)/3				
1 ΜΓ	20 кГц	100 кГц	200 кГц	500 Гц			-60			
10 ΜΓ	100 кГц	500 кГц	1 МГц	2 кГц						
20 ΜΓμ 100 ΜΓμ 200 ΜΓЦ 20 κΓμ -35 30 ΜΓμ 150 ΜΓμ 300 ΜΓЦ 20 κΓμ -35 35 ΜΓμ 150 ΜΓμ 350 ΜΓЦ 20 κΓμ -36 ΑΚИΠ-3410/2, ΑΚИΠ-3410/4, ΑΚИΠ-3410/5 20 κΓμ 100 κΓμ 200 κΓμ 500 Γμ -30 100 κΓμ 500 κΓμ 10 ΜΓμ 20 κΓμ -30 10 ΜΓμ 50 ΜΓμ 100 ΜΓμ 20 κΓμ 900 μΓμ 900 μΓμ 20 ΜΓμ 100 ΜΓμ 20 κΓμ 900 μΓμ 20 κΓμ 900 μΓμ 20 μΓμ 30 ΜΓμ 150 ΜΓμ 300 ΜΓμ 20 κΓμ 20 κΓμ 20 κΓμ 20 μΓμ	1 МГц	5 МГц	10 МГц	20 кГц			-50			
30 МГц 150 МГц 300 МГЦ 20 кГц 350 МГЦ 20 кГц АКИП-3410/2, АКИП-3410/4, АКИП-3410/5 20 кГц 100 кГц 200 кГц 500 Гц 100 кГц 2 кГц 300 КГц 100 МГц 20 кГц 200 МГц 100 МГц 200 МГц	10 МГц	50 МГц	100 МГЦ	20 кГц						
35 МГц 150 МГц 350 МГЦ 20 кГц АКИП-3410/4, АКИП-3410/5 20 кГц 100 кГц 200 кГц 500 Гц -30 100 кГц 500 кГц 1 МГц 2 кГц -30 1 МГц 5 МГц 100 МГЦ 20 кГц при выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм 30 МГц 150 МГц 300 МГЦ 20 кГц	20 МГц	100 МГц	200 МГЦ	20 кГц			-35			
ΑΚИΠ-3410/2, ΑΚИΠ-3410/4, ΑΚИΠ-3410/5 20 κΓц 100 κΓц 200 κΓц 500 Γц -30 100 κΓц 500 κΓц 1 ΜΓц 2 κΓц -30 1 ΜΓц 5 ΜΓц 10 ΜΓц 20 κΓц при выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм 20 ΜΓц 100 ΜΓц 200 ΜΓц 20 κΓц сущей ≤4 дБм	30 МГц	150 МГц	300 МГЦ	20 кГц						
20 кГц 100 кГц 200 кГц 500 Гц -30 100 кГц 500 кГц 1 МГц 2 кГц -30 1 МГц 5 МГц 10 МГц 20 кГц при выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм 20 МГц 100 МГц 20 кГц сущей ≤4 дБм 30 МГц 150 МГц 300 МГЦ 20 кГц	35 МГц	150 МГц	350 МГЦ	20 кГц						
100 кГц 500 кГц 1 МГц 2 кГц -30 1 МГц 5 МГц 10 МГц 20 кГц при выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм 20 МГц 100 МГц 20 кГц сущей ≤4 дБм										
1 МГц 5 МГц 10 МГц 20 кГц при выходном уровне сигнала несущей ≤4 дБм 10 МГц 100 МГц 20 кГц сущей ≤4 дБм	20 кГц	100 кГц	200 кГц	500 Гц						
1 МГц 5 МГц 10 МГц 20 кГц при выходном уровне сигнала не- сущей ≤4 дБм 10 МГц 100 МГц 20 кГц сущей ≤4 дБм 30 МГц 150 МГц 300 МГЦ 20 кГц сущей ≤4 дБм			1 МГц	2 кГц			-30			
10 МГц 50 МГц 100 МГЦ 20 кГц уровне сигнала не- 20 МГц 100 МГц 20 кГц сущей ≤4 дБм 30 МГц 150 МГц 300 МГЦ 20 кГц сущей ≤4 дБм		5 МГц	10 МГц	20 кГц			при выходном			
20 МГц 100 МГц 200 МГц 20 кГц сущей ≤4 дБм 30 МГц 150 МГц 300 МГЦ 20 кГц сущей ≤4 дБм		50 МГц	100 МГЦ	20 кГц			, - -			
30 МГц 150 МГц 300 МГЦ 20 кГц		100 МГц	200 МГц	20 кГц			сущей ≤4 дБм			
			300 МГЦ							
		150 МГц	350 МГЦ	20 кГц						

Результаты поверки считать положительными, если уровни гармоник не превышают значений, указанных в таблице 7.

7.3.6 Определение суммарных гармонических искажений на частотах до 20 кГц

- 7.3.6.1 Подсоединить измеритель нелинейных искажений СК6-13 с нагрузкой 50 Ом к выходному разъему первого канала на передней панели генератора.
- 7.3.6.2 Установить на генераторе в соответствии с руководством по эксплуатации частоту синусоидального сигнала 200 Γ ц, значение амплитуды сигнала 5 B и нажать кнопку OUT-PUT.
- 7.3.6.3 На измерителе нелинейных искажений выполнить необходимые установки в соответствии с руководством по эксплуатации прибора.
- 7.3.6.4 Измерить коэффициент гармоник выходного сигнала генератора и результат измерений занести в таблицу 8.
- 7.3.6.5 Провести измерения коэффициента гармоник для других частот выходного сигнала в соответствии с таблицей 8.
- 7.3.6.6 Провести измерения коэффициента гармоник для всех частот выходного сигнала в соответствии с таблицей 8 для второго выходного канала генераторов (у генераторов АКИП-3410/1, АКИП-3410/3 выходной канал один).

Таблица 8

Значение установленной	Показания	сК6-13, %	Предельное значение из- меряемой величины						
на генераторе частоты	Канал А	Канал В							
АКИП-3407/1	АКИП-3407/1А, АКИП-3407/2А, АКИП-3407/3А, АКИП-3407/4А								
200 Гц			не более 0,1%						
1 кГц									
5 кГц									
20 кГц									
	АКИП-3410/	1, АКИП-3410/3							
200 Гц			не более 0,2%						
1 кГц									
5 кГц									
20 кГц									

Результаты поверки считать положительными, если результаты измерений не превышают предельного значения, указанного в таблице 8.

7.3.7 Определение длительности фронта и среза импульсных сигналов и сигналов прямоугольной формы для уровней 1 В и частоты 10 кГц

- 7.3.7.1 Подсоединить осциллограф к выходному разъему первого канала на передней панели генератора.
 - 7.3.7.2 Включить нагрузку канала осциллографа 50 Ом.
- 7.3.7.3 Установить на генераторе в соответствии с руководством по эксплуатации прямоугольную форму сигнала.
- 7.3.7.4 Установить на генераторе частоту 10 кГц, значение амплитуды сигнала 1 В, значение скважности 50 %.
- 7.3.7.5 Настроить осциллограф так, чтобы амплитуда прямоугольного сигнала соответствовала пяти делениям.
- 7.3.7.6 Измерить на экране осциллографа длительность фронта и среза каждого импульса на уровне 10-90~% и занести результаты измерений в таблицу 9.
 - 7.3.7.7 Провести измерения для второго выходного канала генератора.

Таблица 9

Модель генера-	Измеренная д	Нормированное			
тора	Канал А		Канал В		значение длитель-
	фронт	срез	фронт	срез	ности фронта/среза
АКИП-3407/1А					
АКИП-3407/2А					20
АКИП-3407/3А					
АКИП-3407/4А					
АКИП-3410/1					5
АКИП-3410/3					
АКИП-3410/2					
АКИП-3410/4					50
АКИП-3410/5					

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения длительностей фронта/среза импульсов не превышают нормированного значения, указанного в таблице 9.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Результаты измерений, полученные в процессе поверки, заносят в протокол произвольной формы.
- 8.2 При положительных результатах поверки на прибор выдается "Свидетельство о поверке" установленного образца.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки на прибор выдается "Извещение о непригодности" установленного образца с указанием причин непригодности.

Нач. отдела ФБУ «ЦСМ Московской области»

Вед. инженер ФБУ «ЦСМ Московской области»

Н.Н. Здориков

В.В. Кубышкин