УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по производству ФГУП «ВНИИОФИ» Р.А. Родин 2018 г.

# Государственная система обеспечения единства измерений

# СИСТЕМЫ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ «СКС-Т1»

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 006.М12-18

Главный метролог ФГУП «ВНИИОФИ» С.Н. Негода 05 «15» 2018 г.

Москва 2018

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на системы оптоэлектронные измерительные «СКС-Т1» (далее по тексту – системы «СКС-Т1») и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Системы предназначены для регистрации импульсов электрического напряжения и измерения коэффициента преобразования.

Интервал между поверками – 1 год.

# 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Номер пункта	Проведение	е операции при
Наименование операции	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	Да	Да
Опробование	8.2	Дa	Да .
Подтверждение соответствия программно-	8.3	Дa	Да
го обеспечения			
Определение метрологических характери-	84		
стик	U.T		
Определение времени установления пере-	841	Па	Па
ходной характеристики	0.7.1	Да	Да
Определение коэффициента преобра-	842	Па	Па
зования	0."T.2	Да	Да
Расчет относительной погрешности коэф-			
фициента преобразования (при макси-	843	Ла	Ла
мальной амплитуде измеряемых импуль-	0.7.5	Да	да
сов напряжения)			
Определение максимального значения ам-			
плитуды измеряемых импульсов	8.4.4	Дa	Да
напряжения			
Примечание – Время установления переход	ной характерист	ики определяет	ся как интервал с
момента начала выходного импульса напря	жения (уровень	0,1 от среднего	значения ампли-

момента начала выходного импульса напряжения (уровень 0,1 от среднего значения амплитуды на фронте импульса) до момента установления выходного напряжения в пределах зоны, определяемой размахом колебаний на вершине ± 5 % при максимальной частоте преобразования

2.2 При получении отрицательных результатов при проведении любой операции поверка прекращается.

2.3 Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

2.4 Метрологические характеристики по таблице 1 допускается определять не в полном объеме, при этом поверка проводится по сокращенной программе. Объем поверочных работ определяется совместным решением (или по договоренности) между заказчиком и исполнителем проведения работ.

# 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении первичной и периодической поверок применяются средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства для проведения первичной и периодической поверок

r		
	Наименование и тип (условное	Основные технические и (или) метроло-
	обозначение) основного или	гические характеристики
	вспомогательного средства по-	
Номер пункта	верки; обозначение нормативно-	
методики по-	го документа, регламентирую-	
верки	щего технические требования и	
	(или) метрологические и основ-	
	ные технические характеристики	
	средства поверки	
8.4.1 - 8.4.4	1 Осциллограф цифровой	Полоса пропускания 1 ГГц. Диапазон
	Tektronix TDS 784D	коэффициента отклонения от 1 мВ/дел
	(регистрационный номер 19296-	до 10 В/дел. Лиапазон коэффициента
		развертки от 200 пс/лел до 10 с/лел.
		Пределы допускаемой относительной
		погрешности коэффициента отклонения
		+ 1 % Вхолное сопротивление
		50  Om/1  MOm
	2 Генератор импульсов точной	
		0.10 M/C TO $0.00$ C AMERICAN HARVES
	(перистранионный номер 7767-	$(\mu_{2}, \mu_{3}, \mu_{3},$
	(регистрационный номер //0/-	0.000  P Torpaniloget version $0.010  J$
	80).	7,779 В. Погрешность установки ампли-
		туды не облее 1 %. Длительность им-
		пульсов от 50 не до 1 с. Длительность
		фронта и среза импульсов не оолее
		10 нс. Погрешность установки времен-
		ных параметров не оолее 0,1 %. Выоро-
		сы на вершине и в паузе после импульса
		не более 1 %. Неравномерность верши-
		ны после времени установления, не
		превышающего 40 нс не более 0,3 %
	3 Измеритель параметров	Диапазон измеряемой температуры воз-
	микроклимата «Метеоскоп»	духа от минус 10 до плюс 50 °C, преде-
	(регистрационный номер 32014-	лы допускаемого значения основной аб-
	06)	солютной погрешности измерений тем-
		пературы ± 0,2 °С, диапазон измеряе-
		мой относительной влажности от 30 до
		98 %, пределы допускаемого значения
		основной абсолютной погрешности из-
		мерений относительной влажности
		± 3 %, диапазон измеряемого давления
		воздуха от 80 до 110 кПа, пределы до-
		пускаемого значения основной абсо-
		лютной погрешности измерений давле-
		ния ± 0.13 кПа

3.2 Допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

3.3 Средства измерений, указанные в таблице 2, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки и руководства по эксплуатации на системы «СКС-Т1» и средства поверки, имеющие удостоверение квалификационной группы на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328Н.

### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Перед началом поверки необходимо изучить руководство по эксплуатации систем и настоящую методику поверки.

5.2 При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328Н. Оборудование, применяемое при поверке, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям для легких физических работ.

5.3 Система электрического питания приборов должна быть защищена от колебаний и пиков сетевого напряжения.

5.4 При выполнении измерений должны соблюдаться требования, указанные в руководстве по эксплуатации систем «СКС-Т1».

5.5 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

### 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

_	температура окружающего воздуха, °С	от 18 до 35;
_	относительная влажность воздуха, %	не более 90;
_	атмосферное давление, кПа	от 96 до 107;
_	напряжение питания сети, В	от 198 до 242;
_	частота сети, Гц	от 49 до 51.
6		

6.2 Помещение, где проводится поверка, должно быть чистым и сухим, свободным от пыли, паров кислот и щелочей.

6.3 В помещении, где проводится поверка, должны отсутствовать механические вибрации, а также постоянные и переменные электрические и магнитные поля, которые могут привести к искажению результатов измерений.

## 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Проверьте наличие средств поверки по таблице 2, укомплектованность их документацией и необходимыми элементами соединений.

7.2 Используемые средства поверки разместите, заземлите и соедините в соответствии с требованиями их технической документации.

7.3 Подготовку, соединение, включение и прогрев систем «СКС-Т1» и средств поверки, регистрацию показаний и другие работы по поверке произведите в соответствии с документацией на указанные средства.

# 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

## 8.1 Внешний осмотр

8.1.1 Проверяют комплектность системы «СКС-Т1». Комплектность системы «СКС-Т1» должна соответствовать таблице 3. Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
Измерительный преобразующий блок (ИПБ)	_	1 шт.
Симплексный одномодовый волоконно- оптический кабель (ВОК)	-	1 шт.
Приемно-передающий блок (ППБ)		1 шт.
Программно-математическое обеспечение (ПО) «Система СКС» 1.0.17.52 и выше		1 шт.
Паспорт	РЦФС.411711.018 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	РЦФС.411711.018 РЭ	1 экз.
Методика поверки	МП 006.М12-18	1 экз.
Упаковка		1 шт.

8.1.2 Проверяют систему «СКС-Т1» на отсутствие механических повреждений и ослаблений элементов конструкции.

8.1.3 Система «СКС-Т1» признается прошедшей операцию поверки, если не обнаружены несоответствия комплектности, механические повреждения, ослабления элементов конструкции, неисправности разъемов.

#### 8.2 Опробование

При опробовании системы «СКС-Т1» оценивают отклонение значения коэффициента преобразования от паспортного значения с целью выявления внутренних скрытых дефектов (нарушение целостности сборки), возникших при транспортировании или эксплуатации, препятствующих дальнейшей эксплуатации системы.

8.2.1 Подключают к выходу генератора импульсов Г5-75 согласованную проходную 50-омную нагрузку из его состава. К выходу нагрузки, используя несогласованный тройникразветвитель из состава генератора, подсоединяют (см. рисунок 1) вход первого измерительного канала из состава системы «СКС-Т1» и вход осциллографа цифрового Tektronix TDS 784D с установленным входным сопротивлением 1 МОм.



Рисунок 1 - Схема соединений при опробовании и поверке системы «СКС-Т1»

8.2.2 Воспроизводят однократные импульсы напряжения на выходе генератора Г5-75 и с помощью осциллографа Tektronix TDS 784D устанавливают амплитуду  $U_{\Gamma 5-75}$  импульсов напряжения на выходе генератора равной плюс 9,99 В и длительностью не менее 1 с.

8.2.3 Подключают выход системы «СКС-Т1», в соответствии с РЭ, к персональной электронно-вычислительной машине ПЭВМ и подготавливают систему к регистрации импульсов напряжения в первом диапазоне работы первого канала с помощью программного обеспечения (ПО) следующим образом:



- запускают программное обеспечение дважды кликнув по значку <sup>СКС</sup> (Система СКС), расположенному в папке с программой, откроется главное окно (см. рисунок 2);

Managereep secondaria	□sens w s 2200-	1 (Fr.   Dens #2	100
	4P super: 2366-	2 7	-1 (The
			1 ( The second s
			(T)
	2004	- FIN	
	Store and the store of the stor		
	1	王·思介。11日的第三人称单数。1999	
	and the second	100 million 100	4- 16 M
Control of the state of the		1 17 1 DHIGHA	$\cdot \sim$
	# Sepet 2288-	2 🔨 🕴 🦉 Augret	127
			1 🔁 I
	+ 100 (152-and)	108 (1Star B)	
	2284-		1 <u>~</u>
	272		
		12 A	
	12		
- 11/2			the second s
	(Turns at 5 2250 -		
	() inns ite s	· 🖂 🖓 🖓	125
	C) within the 5 2250.	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ा हिं ्र
Ardener Anternet	200	1 Control and Cont	
Science Matteria Science Matteria Department fabr	Constantia Maria Santa S	( ) Claims are, 2000 2 Constraints are, 2000 2 Amount of the section of the sec	
	- and size 5         200           - waves	Image: Second	
Alam statisti Tapanetti Alam sayan Tapanetti dh Tapanet	Carlos S 200-	200 2 Constraint (100) 2	REFER
Andrew Martin Street St	C ans we s R ages : 288	Image: Section of the sectio	KKELKILK KKELKILK
Alfano José Marine Januar (1997) Tephananan yan Tephananan yan Temata Manan Manan Manan	283	Image: Section of the sectio	KREEKEEK
Alexandrative Al	Image: Second		ELECKLIK
Arfann Martin Britania Teannaithe Britania Teannaithe Britania Arran Statistics Martin	- #15.001         258           - # ages         - 100           - # ages         - 100           - # ages         - 100           - # ages         - 200           - # ages         - 200           - # ages         - 200	Image: Section of the sectio	
Anform Antoines         Anform Antoines           Typescale         Specific and	Image: Second	1         Control and a         200	KELLE KE
Artises Autorites Artises Autorites Dependenting Balt Agenue Agenue Agenue Sensor Senso		Image: Second	ERE ERE
Ardenn Montes Arden ogen Denne Arter Services Services Neuron Marine Marine Services Marine Services PArticle Services P	Image:         28           Page:         28           Page:         28           100         28           August         28           August         28           August         28           Control (10)         28           August         28	Image: Section of the sectio	ERECEILE STREET
Arfama Antoinea Territoria Antoinea Territoria Antoinea Nerves Ser	Image: Second	1         Contained         200           2         Contained         200           3         Contained         200           4         Contained         200           5         Contained         200           6         Contained         200           7         Contained         200	ERECKLER ERER
Andrews         Andrews           Transmission balance         Jamme Galt           Jamme Galt         Jamme Galt           Transmission balance         Jamme Galt           Jamme Galt         Jamme Galt	Image: Service of the servic	Image: State of the s	EVEL REFERENCE
Arlann Johnson Angener Dennis Angener Herrist Marine Marine Marine Marine Marine Marine Port Marine Port State Port Marine Marin	Image: Series         228           Verage: Series         208           Project: Margine         208           National Series         208           National Series         208           National Series         208           Margine         208           Openational Series         208	Image: Section of the sectio	REFERENCE REFERENCE
Arfann Antonio Africano esperan Tepenanente data Series Person Person Person Mangataren Naj Despetaren Fejelentataren Generataren Fejelentataren Urras Ofici	Image: Section 1         288           If section 1         288           If section 1         208           If section 1         208           If section 1         208           Image: Section 2         208		ERECTION STREET
Ardenen Antonios Desensation labor Personal antonios Personal Personal Personal Provide	Image: Series         200           Progen: Series         200           August: Series         200           August: Series         200           Definition of the series         200	Image: State of the s	REFERENCE REFERENCE

Рисунок 2 – Главное окно ПО

- ставят галочку рядом с надписью: «ИПБ №1» (см. рисунок 3);



Рисунок 3 – Активирование ИПБ №1

- нажимают на кнопку «Настройки» на панели «ИПБ №1» (см. рисунок 4);

	2200	
<b>₩</b> 115 № 1		1 📈
<u>IP адрес:</u>	2288 -	2 📈
		3 📈
Диапазон измерений:	<b>9</b> 2286-	
±10В (152мкВ) 🗸	<u></u>	
Настройки		6 \\\\ 6
Аккум:	₹ 2282-	Ż,
	2280 -	8 🔼
	2278	

Рисунок 4 – Кнопка настройки ИПБ №1

- в появившемся диалоговом окне ставят «галочку» рядом с нужным номером канала, вводят название канала(датчика) и нажимают на кнопку «Сохранить конфигурацию» (см. рисунок 5);

Канал №1 Заводской номер датчика: 2	Полярность:
001	
□ Канал №2 Заводской номер датчика:	Полярность:
002	V
□ Канал №3 Заводской номер датчика:	Полярность:
003	
☐ Канал №4 Заводской номер датчика:	Полярность:
yan yen histolik kan ananya yen yen data in data data data data data data data dat	
Канал №5 Заводской номер датчика:	Полярность:
005	
Канал №6 Заводской номер датчика:	Полярность:
006	
■ Канал №7 Заводской номер датчика:	Полярность:
007	
☐ Канал №8 Заводской номер датчика:	аланананананананананананананананананана
<b>\$00</b>	
No. 1	

Рисунок 5 – Настройка каналов ИПБ №1

– на панели ИПБ №1 из выпадающего списка «IP адрес» выбирают IP адрес, который соответствует IP адресу ИПБ написанному на этикетке (см. рисунок 7), и выбирают диапазон измерений (см. рисунок 6);



Рисунок 6 – Выбор IP адреса и диапазона измерений



Рисунок 7 – Расположение IP адреса на этикетке ИПБ

– нажимают на кнопку «Подключиться» внизу панели «Менеджер испытаний» (см. рисунок 8), при успешном подключении на панели ИПБ начнется отображение получаемого сигнала (см. рисунок 9);

	Запись	a series of the series of
Подключиться	Выключить все ИП Отключиться	
Выход		

Рисунок 8 - Кнопка «Подключиться»



Рисунок 9 – Отображение получаемого сигнала

– если ранее заказчик не был добавлен, то нажимают на кнопку «Добавить заказчика» на панели «Менеджер испытаний» (см. рисунок 10);

Добавить заказчика	Добавить изделие	
Переименовать файл	<b>Удали</b> ть файл	]

Рисунок 10 - Кнопка «Добавить заказчика»

- в появившемся диалоговом окне в поле «Заказчик» вводят наименование заказчика и нажимают на кнопку «Ок» (см. рисунок 11);

🗲 Добавить заказч	чика Х
Заказчик:	
Ок	Отмена

Рисунок 11 – Добавление заказчика

– если ранее изделие не было добавлено, то нажимают на кнопку «Добавить изделие» (см. рисунок 12);

1993년 - 1283년 전 문화, 2017년 1월 1997년 - 1997년 - 1997년 - 1997년 1997년 - 1997년 - 1997년 - 1997년 - 1997년 - 1997년 - 1997	BELLEVING FOR LINE CONTRACTORS AND AND ADDRESS AND ADDRE ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRE ADDRESS AND ADDRESS AND ADDR ADDRESS AND ADDRESS	÷ 1
Добавить заказчика	Добавить изделие	
Переименовать файл	Удалить файл	いたののない
and a second		

Рисунок 12 - Кнопка «Добавить изделие»

– в появившемся диалоговом окне из выпадающего списка «Заказчик» выбирают ранее добавленного заказчика, в поле «Изделие» вводят название изделия и нажимают на кнопку «Ок» (см. рисунок 13);

×
тмена

Рисунок 13 – Диалоговое окно «Добавить изделие»

– далее на панели «Менеджер испытаний» в разделе «Испытания» из выпадающего списка «Заказчик» выбирают заказчика, из выпадающего списка «Изделие» выбирают изделие, затем выбирают вкладку «Калибровка», в поле «Номер датчика» вводят номер датчика, в поле «Комментарий» вводят описание испытания, затем нажимают на кнопку «Запись», подают импульс, и еще раз нажимают на кнопку «Запись» (см. рисунок 14);

Таказчис		1	
вделие:		2	
РЛС и РПС	СБРК	ЭСР	MP
ЭМП(МР)	ЭМИ	ВЛЭП и КСЖД	Калибровка
Номер датчика: Комментарий:		4	
		5	
		Зались 6	J
Подключит	ься Вык	лючить все ИП	Отключиться
D			

Рисунок 14 – Запись измерения

– после записи измерения на панели «Менеджер испытаний» в окне «Файлы» дважды кликают правой кнопкой мыши по записанному файлу, название файла будет состоять из введенного номера датчика и комментария (см. рисунок 15);



Рисунок 15 – Выбор записанного файла

– открывается окно «Графики» которое будет отображать записанный сигнал (см. рисунок 16);



Рисунок 16 – Окно просмотра записанных сигналов

– далее нажимают на кнопку масштабирования 1 и выбирают инструмент масштабирования по ширине 2 (см. рисунок 17);



Рисунок 17 – Выбор инструмента масштабирования

– зажав правую кнопку мыши обводят рамкой записанный импульс и отпускают кнопу мыши, выделенная область масштабируется на всю область сетки (см. рисунок 18);



Рисунок 18 – Выделение записанного импульса

– для того, чтобы манипулировать курсорами, нажимают на кнопку «Работа с курсорами» (см. рисунок 19);



Рисунок 19 – Кнопка «Работа с курсорами»

- нажимают на кнопку «Курсоры по центру» (см. рисунок 20);

Cursors:	X	Y	"å.
Cursor	0 843	-2635,7	
Cursor	1 843	-2635,7	
	Курсо	ры по цент	PY.
Путь к файлу	измерениі	й:	
C:\Users\\Да	тчик 1 - 108	B.tdms	
Измерения			
Курсоры	Сигнал		

Рисунок 20 - Кнопка «Курсоры по центру»

– при помощи мыши, появившиеся в центре экрана курсоры выставляют так, чтобы первый курсор горизонтальной линией находился на среднем значении амплитуды импульса, а вертикальной линией – на середине фронта импульса, а второй курсор горизонтальной линией находился на «нуле» сигнала, а вертикальной линией – на середине спада импульса, или наоборот (см. рисунок 21);



Рисунок 21 – Выставление курсоров для измерения параметров импульса

- в разделе «Измерения» смотрят результат измерения, где в поле «Cursor 0 – Cursor 1» отображается значение амплитуды в милливольтах, а в поле «dt» отображается значение длительности в миллисекундах (см. рисунок 22);

Измерения		
Курсоры Сигнал	n Maria Antonio antonio antonio	
(Peak to peak)/2 =	4996,96	мВ
Cursor 0 - Cursor 1 =	9984,4	мВ
/2 =	<b>4992,2</b>	мВ
đt	28,0143	мс

Рисунок 22 – Просмотр результатов измерения

8.2.4 Воспроизводят однократные импульсы напряжения на выходе генератора Г5-75 и в соответствии с РЭ на систему «СКС-Т1» обеспечивают регистрацию импульсов напряжения, их обработку и вывод в графическом виде полученной измерительной информации на монитор ПЭВМ. При помощи ПО определяют среднее значение амплитуды  $V_{cp}$ , B, импульса напряжения на выходе первого канала (см. рисунок 23).



Рисунок 23 – Эпюра напряжения на выходе канала «СКС-Т1» при определении метрологических характеристик

8.2.5 Вычисляют значение коэффициента преобразования первого измерительного канала системы «СКС-Т1» в первом диапазоне работы при опробовании по формуле

$$K_{np.Kl} = V_{cp} / U_{\Gamma 5-75} \tag{1}$$

8.2.6 Работы по 8.2.1 – 8.2.5 проводят для второго – восьмого измерительных каналов системы «СКС-Т1».

8.2.7 Система «СКС-Т1» признается прошедшей операцию поверки, если вычисленные значения коэффициентов преобразования для первого – восьмого каналов отличаются от указанных в паспорте значений не более чем на ± 5 %.

#### 8.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

8.3.1 Для просмотра идентификационных данных программного обеспечения систем «СКС-Т1» в главном окне программы, в верхнем правом углу, нажимают на пункт меню «О программе» (см. рисунок 24), отобразится диалоговое окно, которое содержит наименование ПО, версию ПО, контрольную сумму метрологически значимой части и название организации, разработавшей ПО (см. рис. 25).



Рисунок 24 – Пункт меню «О программе»



Рисунок 25 – Просмотр идентификационных данных программного обеспечения

8.3.2 Система «СКС-Т1» считается прошедшей операцию поверки, если идентификационные данные программного обеспечения соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные признаки программного обеспечения «Система СКС»

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	«Система СКС»	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.17.52 и выше	
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сум- ма метрологически значимой части ПО)	C313D16E95CD2432787CC975C919BF7A	

#### 8.4 Определение метрологических характеристик

#### 8.4.1 Определение времени установления переходной характеристики

8.4.1.1 Проводят работы по 8.2.1 – 8.2.4 для первого измерительного канала и при помощи ПО обеспечивают вывод в графическом виде полученной измерительной информации на монитор ПЭВМ.

8.4.1.2 В соответствии со схемой, показанной на рисунке 23, по полученной осциллограмме определяют время установления  $T_{yct.K1,d1,non}$ , мс, переходной характеристики (ПХ) как интервал с момента начала выходного импульса напряжения (уровень 0,1 от среднего значения амплитуды на фронте импульса) до момента установления выходного напряжения в пределах зоны, определяемой размахом колебаний на вершине  $\pm$  5 % при максимальной частоте преобразования.

8.4.1.3 Работы по 8.4.1.1 – 8.4.1.2 проводят для второго – восьмого измерительных каналов системы и определяют для каждого канала соответствующее время установления  $T_{ycr.Ki.gl.non}$ , мс, i = 2...8.

8.4.1.4 Устанавливают амплитуду  $U_{\Gamma 5-75}$  импульсов напряжения на выходе генератора Г5-75 равной минус 9,99 В и проводят работы по 8.4.1.3 для первого – восьмого измерительных каналов системы и определяют для каждого канала соответствующее время установления  $T_{\text{уст.Ki.gl.orp.}}$ , мс, i = 2...8.

8.4.1.5 Устанавливают второй диапазон работы канала и последовательно амплитуду U<sub>Г5-75</sub> импульсов напряжения на выходе генератора Г5-75 равной плюс 5,00 В и минус 5,00 В. Проводят работы по 8.4.1.1 – 8.4.1.4 и определяют для каждого канала соответствующее время установления  $T_{yct.Ki.d2.non/orp}$ , мс, i = 1...8.

8.4.1.6 Из полученных значений {T<sub>уст.Кі.дl.пол/отр</sub>, T<sub>уст.Кі.д2.пол/отр</sub>} выбирают максимальное Т<sub>уст</sub>, мс, которое и принимают за время установления переходной характеристик системы СКС-Т1.

8.4.1.7 Система «СКС-Т1» признается прошедшей операцию поверки, если полученное значение времени установления Т<sub>уст</sub>, мс, переходной характеристики для первого – восьмого измерительных каналов для положительной и отрицательной полярностях выходных сигналов не превышает 20 мс.

#### 8.4.2 Определение коэффициента преобразования

8.4.2.1 Устанавливают первый диапазон работы на первом измерительном канале системы.

Проводят работы по 8.2.1 – 8.2.4, воспроизводят импульсы напряжения на выходе генератора Г5-75 равной плюс 9,99 В и при помощи ПО обеспечивают регистрацию и вывод в графическом виде полученной измерительной информации на монитор ПЭВМ.

По полученной осциллограмме на вершине импульса при помощи ПО после интервала времени, превышающего время установления  $T_{ycr}$ , мс, переходной характеристики, измеряют две величины:  $V_{max}$ , B, – соответствующую максимальному значению амплитуды и  $V_{min}$ , B, – соответствующую минимальному значению амплитуды (см. рисунок 23).

8.4.2.2 Измерения по п.8.4.2.1 производят n = 10 раз и вычисляют средние арифметические значения  $\overline{V}_{max}$ , В, и  $\overline{V}_{min}$ , В, по формулам

$$\overline{V}_{\max} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} V_{\max_{i}i} , \qquad (2)$$

$$\overline{V}_{\min} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} V_{\min_{i}i} , \qquad (3)$$

где  $V_{\text{max i}} - i$ -е измерение напряжения  $V_{\text{max, B}}$ ;

 $V_{\min i} - i$ -е измерение напряжения  $V_{\min}$  В.

8.4.2.3 Значение коэффициента преобразования первого измерительного канала в первом диапазоне работы при амплитуде входного импульса положительной полярности равной плюс 9,99 В, К<sub>пр</sub>, В·В<sup>-1</sup>, определяют по формуле

$$K_{np} = \frac{(\overline{V}_{\max} + \overline{V}_{\min})}{2 \cdot U_{\Gamma 5-75}}.$$
(4)

8.4.2.4 Вычисляют средние квадратические отклонения (СКО)  $S(\overline{V}_{max})$ , %, и  $S(\overline{V}_{min})$ , %, измерений максимального  $V_{max}$ , В, и минимального  $V_{min}$ , В, значений напряжения на выходе преобразователя и оценку СКО коэффициента преобразования S(K<sub>np</sub>), %, по формулам

$$S(\overline{V}_{\max}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (V_{\max_{i}} - \overline{V}_{\max})^{2}}{n(n-1)}} \cdot \frac{100\%}{\overline{V}_{\max}},$$
(5)

$$S(\overline{V}_{\min}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (V_{\min_{i}} - \overline{V}_{\min})^{2}}{n(n-1)}} \cdot \frac{100\%}{\overline{V}_{\min}},$$
(6)

$$S(K_{np}) = \sqrt{S(\overline{V}_{max})^2 + S(\overline{V}_{min})^2} .$$
<sup>(7)</sup>

8.4.2.5 Доверительные границы случайной составляющей погрешности измерений коэффициента преобразования (без учета знака)  $\varepsilon_{Knp}$ , %, при доверительной вероятности P = 0.95 и n = 10 находят по формуле

$$\varepsilon_{Knp} = 2,262 \cdot S(K_{\Pi P}). \tag{8}$$

8.4.2.6 Относительную погрешность  $\Theta_{\text{нер.вер}}$ , %, обусловленную неравномерностью вершины импульса на выходе канала в первом диапазоне работы находят по формуле

$$\Theta_{\text{Hep.Bep}} = (\overline{V}_{\text{max}} - \overline{V}_{\text{min}}) / (\overline{V}_{\text{max}} + \overline{V}_{\text{min}}) \cdot 100\%, \tag{9}$$

где  $\overline{V}_{max}$ , В, и  $\overline{V}_{min}$ , В, - средние арифметические значения в соответствии с п. 8.4.2.2.

8.4.2.7 Работы по 8.4.2.1 – 8.4.2.6 проводят для установленной отрицательной полярности импульсов напряжения на выходе генератора Г5-75 равной минус 9,99 В.

8.4.2.8 Устанавливают второй диапазон работы на первом измерительном канале системы «СКС-Т1».

Последовательно устанавливают амплитуду импульсов напряжения на выходе генератора Г5-75 равной плюс 5,00 В и минус 5,00 В и проводят аналогичные работы по 8.4.2.1 – 8.4.2.6.

8.4.2.9 Работы по 8.4.2.1 – 8.4.2.8 проводят для второго – восьмого измерительных каналов системы «СКС-Т1».

8.4.2.10 Система «СКС-Т1» признается прошедшей операцию поверки, если значения коэффициентов преобразования для первого – восьмого измерительных каналов в первом и втором диапазонах работы составляют от 0,95 до 1,05 В·В<sup>-1</sup>.

#### 8.4.3 Расчет относительной погрешности коэффициента преобразования

Расчет относительной погрешности коэффициента преобразования проводится при максимальной амплитуде измеряемых импульсов напряжения для каждого диапазона измерений.

8.4.3.1 Доверительные границы случайной составляющей погрешности коэффициента преобразования в предположении о нормальном распределении результатов измерений входящих величин при доверительной вероятности P=0,95 и числе измерений n = 10 для первого измерительного канала в первом диапазоне работы при положительной полярности выходного импульса принимают равными значению, полученному в п.8.4.2.5.

8.4.3.2 Доверительные границы неисключенной систематической составляющей погрешности коэффициента преобразования  $\Theta_{\text{Knp}}$ , %, при доверительной вероятности P=0,95 и поправочном коэффициенте k = 1,1 для первого измерительного канала в первом диапазоне работы при положительной полярности входного импульса определяют по формуле

$$\Theta_{Knp} = 1, 1 \sqrt{\Theta_{\Gamma5-75}^2 + \Theta_{Hep.sep}^2}, \qquad (10)$$

где  $\Theta_{\Gamma 5-75} = 2 \%$  – неисключенная систематическая погрешность установления амплитуды импульсного напряжения на выходе генератора  $\Gamma 5-75$  с помощью осциллографа Tektronix TDS 784D;

 $\Theta_{\text{нер.вер}}$  – относительная погрешность, обусловленная неравномерностью вершины импульса на выходе канала, вычисляемая по формуле (9), %.

8.4.3.3 Доверительные границы относительной погрешности коэффициента преобразования  $\delta_{Knp.\kappal.dl.non}$ , %, для первого измерительного канала в первом диапазоне работ для положительной полярности выходного импульса вычисляют по полученным значениям случайной и неисключенной систематической погрешности в соответствии с

ГОСТ 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения» по формуле

$$\delta_{Knp,\kappa l.\partial l.non} = K \cdot S_{\Sigma},\tag{11}$$

где *К* – коэффициент, зависящий от соотношения случайной составляющей погрешности и неисключенной систематической погрешности,

 $S_{\varSigma}$  – суммарное среднее квадратическое отклонение измерения коэффициента преобразования, определяемое по формуле

$$S_{\Sigma} = 1, 1 \sqrt{S_{\Theta}^{2} + S(K_{np})^{2}} , \qquad (12)$$

где  $S_{\Theta}$  - СКО неисключенной систематической погрешности измерений коэффициента преобразования, вычисляемое по формуле

$$S_{\Theta} = \frac{\Theta_{Knp}}{1,1\sqrt{3}} \,. \tag{13}$$

Коэффициент К вычисляют по формуле

$$K = \frac{\varepsilon_{Knp} + \Theta_{Knp}}{S(K_{np}) + S_{\Theta}}.$$
(14)

8.4.3.4 Доверительные границы относительной погрешности коэффициента преобразования для первого измерительного канала в первом диапазоне работ для отрицательной полярности выходного импульса  $\delta_{Knp.\kappa l. \partial l. omp}$ , %, для второго диапазона работы для положительной  $\delta_{Knp.\kappa l. \partial 2.non}$ , %, и отрицательной  $\delta_{Knp.\kappa l. \partial 2.omp}$ , %, полярностях выходных импульсов определяют аналогичным образом по 8.4.3.1 – 8.4.3.3.

Из полученных значений { $\delta_{Knp.\kappa l.dl.non}$ ,  $\delta_{Knp.\kappa l.dl.omp}$ ,  $\delta_{Knp.\kappa l.d2.non}$ ,  $\delta_{Knp.\kappa l.d2.non}$ } выбирают максимальное значение  $\delta_{Knp.\kappa l.\%}$ 

8.4.3.5 Работы по 8.4.3.1 – 8.4.3.4 аналогичным образом проводят для второго – восьмого измерительных каналов системы и определяют значения  $\delta_{Knp,\kappai}$ %, i = 2...8. Из полученных значений выбирают максимальное  $\delta_{Knp,}$ %, и принимают его за относительную погрешность коэффициента преобразования измерительной системы «СКС-T1».

8.4.3.6 Система «СКС-Т1» признается прошедшей операцию поверки, если относительная погрешность коэффициента преобразования (при максимальной амплитуде измеряемых импульсов напряжения) не превышает ± 5 %.

# 8.4.4 Определение максимального значения амплитуды измеряемых импульсов напряжения

8.4.4.1 За максимальные значения амплитуды измеряемых импульсов напряжения принимаются, установленные в процессе проведения работ по п.8.4.2 значения амплитуды импульсов на входе канала в первом диапазоне работы ± 10,00 В (с учетом погрешности измерений), во втором диапазоне работы ± 5,00 В.

8.4.4.2 Система «СКС-T1» признается прошедшей операцию поверки, если при максимальных установленных значениях амплитуд входных импульсов напряжения в первом и втором диапазонах работы полученные значения коэффициентов преобразования для первого – восьмого каналов составляют от 0,95 до 1,05  $B \cdot B^{-1}$ , а относительная погрешность коэффициента преобразования не превышает ± 5 %.

#### 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты измерений при поверке заносят в протокол (форма протокола приведена в приложении А настоящей методики поверки).

9.2 Система «СКС-Т1» прошедшая поверку с положительным результатом, признается годной и допускается к применению. На нее выдается протокол (в соответствии с приложением А) и свидетельство о поверке установленной формы с указанием полученных по 8.4.1 - 8.4.4 фактических значений метрологических характеристик, наносят знак поверки (место нанесения указано в описании типа) согласно Приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», и преобразователь допускают к эксплуатации.

9.2 При отрицательных результатах поверки система «СКС-Т1» признается непригодным, не допускается к применению и на нее выдается «Извещение о непригодности» с указанием причин в соответствии с требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015 Свидетельство о предыдущей поверке и (или) знак поверки аннулируется.

Начальник лаборатории ФГУП «ВНИИОФИ»

Ведущий научный сотрудник ФГУП «ВНИИОФИ»

(TO al

К.Ю. Сахаров

О.В. Михеев

# ПРИЛОЖЕНИЕ А к Методике поверки МП 006.М12-18 «ГСИ. Системы оптоэлектронные измерительные «СКС-Т1»

#### протокол

первичной / периодической поверки

от « » 20 года

Средство измерений: Система оптоэлектронная измерительная «СКС-Т1» (Наименование СИ, тип (если в состав СИ входит несколько автономных блоков

то приводят их перечень (наименования) и типы с разделением знаком «косая дробь» / )

Зав. №

Заводские номера блоков

Принадлежащее Наименование юридического лица, ИНН

\_\_\_\_\_

Поверено в соответствии с методикой поверки «ГСИ. Системы оптоэлектронные измерительные «СКС-Т1». Методика поверки МП 006.М12-18», утвержденной ФГУП «ВНИИОФИ» «15» мая 2018 г. Наименование документа на поверку, кем утвержден (согласован), дата

С применением эталонов \_\_\_\_\_\_ (нанменование, заводской номер, разряд, класс точности или погрешность)

# При следующих значениях влияющих факторов:

(приаодят перечень и значения влияющих факторов, нормированных в методике поверки)

- температура окружающего воздуха, °С \_\_\_\_
- относительная влажность воздуха, %, не более
- атмосферное давление, кПа
- напряжение питания сети, В
- частота сети, Гц

#### Получены результаты поверки метрологических характеристик:

Характеристика	Результат	Требования методики
		поверки

Рекомендации

Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения

Исполнители:

подписи, ФИО, должность