# **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора

ФБУ «Тест-С, Петербург»

\_Р.В. Павлов

\_ 2019 г.

# Приборы контроля аппаратуры рельсовых цепей тональной частоты автоматизированные АПК-ТРЦ

Методика поверки

ВАРБ.422231.003 МП

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Приборы контроля аппаратуры рельсовых цепей тональной частоты автоматизированные АПК-ТРЦ

## МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Лата ввеления "	•	2019 г.

Настоящая методика поверки распространяется на приборы контроля аппаратуры рельсовых цепей тональной частоты автоматизированные АПК-ТРЦ (далее прибор АПК-ТРЦ), изготовленные в соответствии с Техническими условиями ВАРБ.422231.001ТУ, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

В методике поверки использованы следующие сокращения: АМ-сигнал – амплитудномодулированный сигнал; Генератор ТРЦ – генератор рельсовых цепей тональной частоты; Приемник ТРЦ – приемник рельсовых цепей тональной частоты

# 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Таолица 1			
Наименование операции	Номер пункта методики	Проведе- ние опера- ции при первичной поверке	Проведение операции при периодической поверке
1	2	3	4
Внешний осмотр	7.1	да	да
Идентификация программного обеспечения (ПО)	7.2	да	да
Опробование	7.3	да	да
Определение относительной погрешности установки выходного напряжения переменного тока частотой 50 Гц	7.4	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения силы переменного тока частотой 50 Гц, 420 Гц и 580 Гц	7.5	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения среднеквадратического значения напряжения гармонического синусоидального сигнала	7.6	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения среднеквадратического значения напряжения АМ сигнала при коэффициенте модуляции 100 %	7.7	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения частоты повторения импульсов на контрольной точке генератора ТРЦ	7.8	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения периода повторения импульсов на контрольной точке генератора ТРЦ	7.9	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения несущей частоты АМ сигнала и периода повторения импульсов модулирующего сигнала на выходе генератора ТРЦ	7.10	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения входного сопротивления приемника ТРЦ	7.11	да	да
Проверка диапазон и определение относительной по- грешности измерения электрической ёмкости кон- денсаторов	7.12	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерения среднеквадратического значения силы переменного тока АМ сигнала	7.13	да	да

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Проверка диапазона и определение относительной погрешности установки частоты гармонического синусоидального сигнала, периода повторения импульсов модулирующего сигнала внутреннего генератора АПК-ТРЦ	7.14	да	да
Проверка диапазона и определение относительной погрешности установки напряжения выходного гармонического и АМ сигнала при коэффициенте модуляции 100 % внутреннего генератора АПК-ТРЦ на нагрузке 1500±150 Ом	7.15	да	да

- 1.2 Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.
- 1.3 Поверка прибора АПК-ТРЦ прекращается в случае получения отрицательного результата при проведении хотя бы одной из операций, а прибор АПК-ТРЦ признают не прошедшим поверку.

# 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 Рекомендуемые средства поверки указаны в таблице 2.
- 2.2 Средства, использующиеся для поверки, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.
- 2.3 Приведенные средства поверки могут быть заменены на их аналоги, обеспечивающие определение метрологических характеристик прибора АПК-ТРЦ с требуемой точностью.

Таблица 2

Номер пункта методики повер-	Наименование средства измерений или вспомогательного оборудования, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
7.6, 7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13	Калибратор многофункциональный Calibro-142, U $\sim$ 0,1 мВ1000 В, ПГ $\pm$ (0,023 $-$ 1,15) %, 20 Гц $-$ 100 кГц, 0,1 Гц20 МГц, ПГ $\pm$ 0,005 %, R 01000 Мом, ПГ $\pm$ (0,01 $-$ 0,5) %, C 0,7 нФ 100 мкФ, ПГ $\pm$ (0,5 $-$ 2,0) %
7.7, 7.10	Генератор сигналов произвольной формы 33250A, 1 мк $\Gamma$ ц $-$ 80 М $\Gamma$ ц, П $\Gamma$ $\pm 2 \cdot 10$ -6, 10 мB $-$ 10 B, П $\Gamma$ $\pm$ (0,01Upp +0,001) B, Диапазон модулирующих частот 2 м $\Gamma$ ц $-$ 2 к $\Gamma$ ц, КАМ = (0 $-$ 120) %
7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15	Мультиметр 34401A, U~ 1 мВ $-$ 700 B, ПГ $\pm$ (0,0085 $-$ 0,0225) %, 10 - 100 кГц, $\pm$ (0,006 $-$ 0,05) %, I~ до 3 A $\pm$ (0,055 $-$ 0,15) %), 0,01 $-$ 5 кГц
Вспомогательные	<del>/</del>
	блок коммутации для поверки (БК АПК-ТРЦ)

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 3.1 К поверке прибора допускаются лица:
- прошедшие обучение в установленном порядке и аттестованные в качестве поверителей;
  - изучившие нормативные документы на поверяемые приборы;

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:
- изложенные в руководстве по эксплуатации на поверяемый прибор и в эксплуатационной документации на средства поверки.
- средства поверки и поверяемые средства, а также вспомогательное оборудование должны иметь защитное заземление;
- меры безопасности при подготовке и проведении измерений должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ.

# 5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха, °C: 20 ± 5;
 относительная влажность воздуха, % 60 ± 20;
 атмосферное давление, кПа: 95±11;
 напряжение питания , В: 220±4,4

## 6. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Поверитель должен изучить техническое описание и руководства по эксплуатации поверяемого прибора и используемых средств поверки.
- 6.2 Используемые средства поверки и поверяемый прибор должны быть заземлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030-81 и прогреты в течение времени, указанного в руководстве по эксплуатации.
- 6.3 К работе допускаются лица, изучившие работу прибора АПК-ТРЦ и прошедшие проверку знаний по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.
- 6.4 Измерения электрических параметров производится по истечении времени установления рабочего режима поверяемого прибора и используемых средств поверки.

## 7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 7.1. Внешний осмотр

- 7.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие прибора следующим требованиям:
- отсутствие механических повреждений регулировочных и соединительных элементов, а также других внешних дефектов, влияющих на нормальную работу прибора АПК-ТРЦ, целостность гарантийных пломб;

- 7.1.2 В случае несоответствия прибора АПК-ТРЦ хотя бы одному из выше указанных требований, они считаются непригодными к применению, и поверка не производится до устранения выявленных замечаний.
- 7.1.3 Если замечания устранить невозможно, выдается извещение о непригодности с указанием причин.

## 7.2. Идентификация программного обеспечения

7.2.1 Для идентификации программного обеспечения запустить программу «АПК-ТРЦ» 7.2.3 Проверить идентификационные данные ПО на соответствие значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	АПК-ТРЦ		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	6.16		
Цифровой идентификатор	6ed1cad643a27ea1cb5205f3e2170b65		

7.2.4 Прибор АПК-ТРЦ считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если идентификационные данные ПО соответствуют значениям, приведенным в таблице 3.

## 7.3. Опробование

7.3.1 Подготовить схему соединений для проведения поверки согласно рисунку 1.

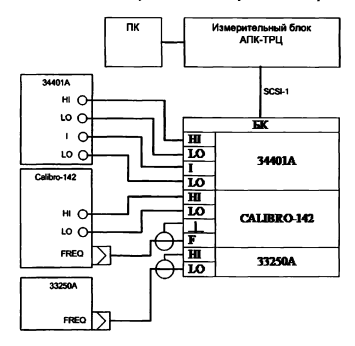


Рисунок 1 -Схема соединений для проведения поверки

Проводят проверку функционирования блока измерительного прибора АПК-ТРЦ с ПЭВМ в режиме «Самотестирование» по п.2.3.4 руководства по эксплуатации ВАРБ.422231.002 РЭ по окончании проверки на экране монитора отображаются результаты проверки и заключение о годности прибора АПК-ТРЦ.

Протокол самотестирования прибора АПК-ТРЦ должен соответствовать протоколу, приведенному на рисунке 2.

	li .	Значение	параметра
<b>V</b> 2	Наименование параметра	измеренное	нормативное
1	Частота 420 Гц	420,0	419,8 420,2
2	Частота 480 Гц	480,0	479,8 480,2
3	Частота 580 Гц	580,0	579,8 580,2
4	Частота 720 Гц	720,0	719,8 720,2
5	Частота 780 Гц	780,0	779,8 780,2
6	Частота 4545 Гц	4545,5	4545,0 4546,0
7	Частота 5000 Гц	5000,0	4999,5 5000,5
8	Частота 5555 Гц	5555,5	5555.0 5556.0
9	Период частоты 8 Гц, мс	125,0	124,9 125,1
10	Период частоты 12 Гц, мс	83,3	83,2 83,4
11	Напряжение АМ сигнала	1,00	0,99 1,01

Рисунок 2 -Протокол результатов самотестирования

7.3.2 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если полученный протокол по результатам самотестирования соответствует нормативным значениям.

# 7.4 Определение диапазона и относительной погрешности установки выходного напряжения переменного тока частотой 50 Гц

- 7.4.1. Собрать схему в соответствии с рисунком 1.
- 7.4.2 Выполнить подготовку прибора АПК-ТРЦ согласно п. 2.3. РЭ
- 7.4.3 Для запуска измерений нажимают кнопку «Настройка программы», выбирают пункт «Выборочные измерения» и далее выбирают пункты соответствующие измеряемым параметрам. Графический интерфейс выборочных измерений приведен на рисунке 3. Все сообщения и результаты измерений фиксируются в окне «Статус измерений».

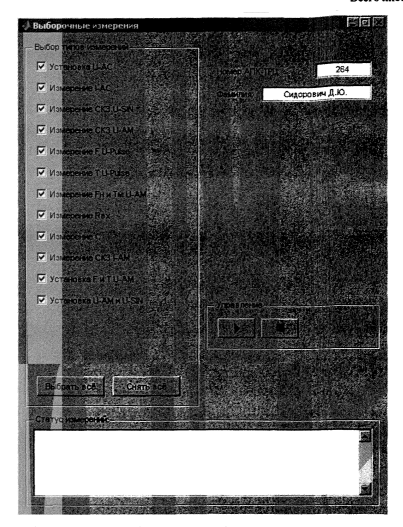


Рисунок 3 - Вид графического интерфейса выборочных измерений

- 7.4.4 Выбирают в меню выбора типов измерений пункт «Установка U-AC». Устанавливают для мультиметра 34401 А режим измерения напряжения переменного тока.
- 7.4.5 Нажимают кнопку «Настройка программы» далее выбирают пункт «Выборочные измерения». После появления в окне «Статус измерений» установленное значение выходного напряжения переменного тока (Ux,B), измеряют мультиметром 34401A напряжения переменного тока (Uизм, B). Результаты измерений выходного напряжения переменного тока частотой 50 Гц сохраняют в таблице 4.

Таблина	4
1 аблица	4

Таолица				
Источник	Установлен-	Измеренные	Предельные	Относительная
питания	ное значение	значения на-	значения	погрещность
(	напряжения,	пряжения,	измеряемого	установки на-
	$U_X$ , B	<b>Тизм, В</b>	напряжения, В	пряжения, %
	31,0		31,0±0,62	
	31,5		31,5±0,63	
ИП №1	35,0		35,0±0,7	
	36,8		36,8±0,74	
	38,0		38,0±0,76	
	15,5		15,5±0,31	
	15,8		15,8±0,32	
ИП №2	17,5		17,5±0,35	
}	18,4		18,4±0,37	
ļ	19,0		19.0±0.38	

- 7.4.6 Повторяют измерение для остальных значений выходного напряжения, приведённых в таблице 4. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.4.7 Вычисляют относительную погрешность установки выходного напряжения переменного тока по формуле, %:
  - $\delta = 100 \times (U$ изм Ux)/Ux,
  - где Uизм измеренное значение напряжения переменного тока частотой 50 Гц, В; Ux установленное значение выходного напряжения переменного тока, В.
- 7.4.8 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность установки выходного напряжения переменного тока находится в пределах ±2 % или предельные значения измеряемого напряжения соответствуют данным, указанным в таблице 4.

# 7.5 Определение диапазона и относительной погрешности измерения силы переменного тока частотой 50, 420 и 580 Гц

- 7.5.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение I-AC». Устанавливают для мультиметра 34401А режим измерения силы переменного тока. На блоке калибровки устанавливается сопротивление 33 Ом.
- 7.5.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается измеренное значение силы переменного тока (Іизм, мА), на дисплее мультиметра 34401А измеренное значение силы переменного тока на сопротивлении 33 Ом (Іо, мА). Результаты измерения силы переменного тока АПК-ТРЦ (Іизм) и мультиметром 34401А (Іо) сохраняют в таблице 5.

Таблина 5

Источник питания		Сопротивление резистора (R), Ом	Измеренные значения силы переменного тока Io, A	Іизм, А	Относительная погрешность измерения силы переменного тока, %
		33	noto toka 10, A	<del></del>	переменного тока, 70
ИП	50 F	200			
Nol	50 Гц	33			
	ł	200			
	50 Гц	33			
[	ЗОТЦ	200			
ИП	420 Гц	33			
Nº2 4201	7201Ц	200			
	580 Гц	33			
380114		200			

- 7.5.3 Повторяют измерение для остальных значений, приведённых в таблице 5. Сообщение "Измерение завершено" свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.5.4 Вычисляют относительную погрешность измерения переменного тока частотой 50, 420 и 580  $\Gamma$ ц, %:

$$\delta = 100*(Iизм-Io)/Io$$

- где Іизм измеренное значение силы переменного тока, А.
  - Іо измеренное значение силы переменного тока по мультиметру 34401, А.
- 7.5.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность измерения силы переменного тока находится в пределах ±5 % в диапазоне от 100 до 1000 мА.

# 7.6 Определение диапазона и относительной погрешности измерения среднеквадратического значения напряжения гармонического синусондального сигнала

- 7.6.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение СКЗ U-SIN». Устанавливают на калибраторе Calibro 142 выходное напряжение Uo=0,1 В и частоту переменного тока 20 Гц.
- 7.6.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается измеренное значение среднеквадратического значения напряжения гармонического синусоидального сигнала (Ucкз,B). Результат измерения АПК-ТРЦ сохраняют в таблице 6.

Таблица 6.

Частота, Гц	Номер из- меритель- ного входа (ИВ)	U0, B	Uскз, B	Предельные значения измеряемого напряжения, В	Относительная погрешность измерения напряжения, %
		0,1		0,1±0,002	
	№1	0,5		0,5±0,01	
		0,8		0,8±0,016	
		1,0		1,0±0,02	
20	№2	5,0		5,0±0,1	
		10,0		10,0±0,2	
		20,0		20,0±0,4	
	№3	30,0		30,0±0,6	
		40,0		40,0±0,8	
	№1	0,1		0,1±0,002	
		0,5		0,5±0,01	
		0,8		0,8±0,016	
	№2	1,0		1,0±0,02	
780		5,0		5,0±0,1	
		10,0		10,0±0,2	
		20,0		20,0±0,4	
	№3	30,0		30,0±0,6	
		40,0		40,0±0,8	
		0,1		0,1±0,002	
	№1	0,5		0,5±0,01	
		0,8		0,8±0,016	
		1,0		1,0±0,02	
5680	№2	5,0		5,0±0,1	
	L	10,0		10,0±0,2	
		20,0		20,0±0,4	
	№3	30,0		30,0±0,6	
		40,0		40,0±0,8	

- 7.6.3 Повторяют измерение для остальных значений выходного напряжения на частотах, приведённых в таблице 6. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.6.4 Вычисляют относительную погрешность измерения среднеквадратического значения напряжения сигнала, %:
  - $\delta = 100 \times (U_{CK3} U_0)/U_0$
- - Uo -установленное значение выходного напряжения на калибраторе Calibro-142, В.
- 7.6.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность измерения среднеквадратического значения напряжения находится в пределах ±2 % в диапазоне от 0,1 до 40 В или предельные значения измеряемого напряжения соответствуют данным, указанным в таблице 6.

# 7.7 Определение диапазона и относительной погрешности измерения среднеквадратического значения напряжения АМ-сигнала при коэффициенте модуляции 100 %

- 7.7.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение СКЗ U-AM». Устанавливают для генератора 33250A выходное напряжение UCK3 =0,0125 В, задают частоту несущей АМ сигнала 420 Гц, форму колебаний SIN, включают режим АМ, задают частоту модулирующего сигнала 8 Гц, глубину модуляции 100 % и форму модулирующего сигнала PULSE. Устанавливают на мультиметре 34401A режим измерения напряжения переменного тока.
- 7.7.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображаются результаты измерения среднеквадратического значения напряжения АМ-сигнала (Uскз, B), а на дисплее мультиметра 34401А появится измеренное значение среднеквадратического напряжения (U0, B) на выходе трансформатора блока коммутации (БК), [коэффициент трансформации по напряжению Ктр=8]. Результаты измерения сохраняют в таблице 7.

Таблица 7

ного		Установленное значение СКЗ напряжения АМ сигнала, В				
Номер измерительного входа (ИВ)	Несущая частота / частота повторения импульсов,	на выходе генерато- ра 33250.A	на выходе трансформатора блока коммута- ции (БК) при коэффици- енте трансфор- мации по на- пряжению рав- ным восьми	U <sub>0</sub> , B	Uскз, В	Относительная погрешность измерения напряжения, %
	420 / 8	0,0125	0,1			
NoNo1	780 / 12	0,0625	0,5			
	5555 /8	0,1	0,8			
	420 / 8	0,125	1,0			
N <u>o</u> No2	780 / 12	0,625	5,0			
	5555 / 8	1,25	10,0			
	420 / 8	2,5	20,0	_		
<b>№№3</b>	780 / 12	3,75	30,0			
	5555 / 8	5,0	40,0			

- 7.7.3 Повторяют измерение для остальных параметров АМ сигнала, приведённых в таблице 7. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.7.4 Вычисляют относительную погрешность измерения среднеквадратического значения на-пряжения АМ сигнала, %:
  - $\delta = 100 \times (U_{CK3} U_0)/U_0$
  - где Uскз измеренное значение среднеквадратического напряжения сигнала, В;
- Uo измеренное значение среднеквадратического напряжения сигнала по мультиметру 34401, В.
- 7.7.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность измерения среднеквадратического значения напряжения находится в пределах ±4 % в диапазоне от 0,1 до 40 В.
- 7.8 Определение диапазона и относительной погрешности измерения частоты повторения импульсов на контрольной точке генератора ТРЦ
- 7.8.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «F U-Pulse». Для Calibro-142 устанавливают режим генерации частоты, задают форму сигнала PWMSYM, DUTY = 50 %, напряжение выходного сигнала 10 В и частоту повторения импульсов Fo = 420 Гц.
- 7.8.2 Нажать кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается измеренное значение частоты повторения импульсов (Fизм, мс). Результат измерения сохраняют в таблице 8.

гаолица в			
Частота повторения импульсов, Гц	Измеренное значение частоты повторения импульсов, Гизм, Гц	Предельные значения измеряемой частоты повторения импульсов, Гц	Относительная по- грешность измерения частоты, %
420		420±0,042	
480		480±0,048	
580		580±0,058	
720		720±0,072	
780		780±0,078	
4545		4545±0,455	
5000		5000±0,5	
5555_		5555±0,556	

Таблица 8

- 7.8.3 Повторяют измерение для остальных значений частот, приведённых в таблице 8. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.8.4 Вычисляют относительную погрешность измерения частоты повторения выходного сигна-ла, %:
  - $\delta = 100 \times (F_{\text{ИЗМ}} F_{\text{O}})/F_{\text{O}}$

  - Fo установленное значение частоты повторения импульсов. Гп.
- 7.8.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если значение относительной погрешности измерения частоты повторения импульсов на контрольной точке генератора ТРЦ находится в пределах ±0,01 % в диапазоне от 420 до 5555 Гц или предельные значения измеряемой частоты повторения импульсов соответствуют данным, указанным в таблице 8.

# 7.9 Определение диапазона и относительной погрешности измерения периода повторения импульсов на контрольной точке генератора ТРЦ

- 7.9.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение Т U-Pulse». Для Calibro-142 устанавливают режим генерации частоты, задают форму сигнала PWMSYM, DUTY = 50 %, напряжение выходного сигнала 10В и период повторения импульсов То =125 мс.
- 7.9.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается период повторения импульсов (Тизм, мс). Результат измерения периода повторения импульсов сохраняют в таблице 9.

Таблина 9

Частота/ Период повторения импульсов, Гц / мс	Измеренное значение периода повторения, Тизм, мс	Предельные значения измеряемого периода повторения импульсов, мс	Относительная погрешность измерения периода, %
8 / 125		125±0,125	
12 / 83,3		83,3±0,083	

- 7.9.3 Повторяют измерение для остальных значений, приведенных в таблице 9. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.9.4 Вычисляют относительную погрешность измерения периода повторения импульсов, %:
  - $\delta = 100 \times (\text{Tu}_{3M} \text{To})/\text{To}$
  - где Тизм измеренное значение периода повторения импульсов, мс;
  - То установленное значение периода повторения импульсов, мс.
- 7.9.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность измерения периода повторения импульсов на контрольной точке генератора ТРЦ находится в пределах ±0,1 % в диапазоне от 83,3 до 125 мс или предельные значения измеряемого периода повторения импульсов соответствуют данным, указанным в таблице 9.
- 7.10 Определение диапазона и относительной погрешности измерения несущей частоты АМ сигнала и периода повторения импульсов модулирующего сигнала на выходе генератора ТРЦ
- 7.10.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение Fн и Тм U-AM». Устанавливают для генератора 33250A СКЗ напряжения выходного сигнала 1,0 В, задают частоту несущей АМ-сигнала Fнес =420 Гц, форму колебаний SIN, включают режим амплитудной модуляции (АМ), задают частоту модулирующего сигнала Fмод=8 Гц, глубину модуляции 100 % и форму модулирующего сигнала PULSE.
- 7.10.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображаются измеренные значения частоты несущей АМ-сигнала (Fизм, Гц) и периода модуляции (Тизм, мс). Результаты измерения сохраняют в таблице 10.

Таблица 10

Измеренное значение		Предельные значения	Относительная
частоты	периода	измеряемых	погрешность из-
несущей	модуляции	частоты / периода моду-	мерения частоты /
(Гизм), Гц	(Тизм), мс	ляции, Гц / мс	периода
		<u> </u>	модуляции, %
2	3	4	5
		420± 2,1/125±1,25	
		480± 2,4/83,3±0,83	
		580±2,9/125±1,25	
	частоты несущей	частоты периода несущей модуляции	частоты несущей (Fизм), Гц         периода модуляции (Тизм), мс         измеряемых частоты / периода модуляции, Гц / мс           2         3         4           420± 2,1/125±1,25         480± 2,4/83,3±0,83

Продолжение таблицы 10

11pogottino 1001211qo. 1					
1	2	3	4	5	
720 / 12			720±3,6/83,3±0,83		
780 / 8			780± 3,9/125±1,25		
4545 / 12			4545± 22,7/83,3±0,83		
5000 / 8			5000± 25,0/125±1,25		
5555 / 12			5555±27,78/83,3±0,83		

- 7.10.3 Повторяют измерение для остальных параметров АМ сигнала, приведённых в таблице 10. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.10.4 Определяют относительные погрешности измерения частоты несущей АМ сигнала и периода повторения импульсов модулирующего сигнала на выходе генератора по формулам, %:

 $\delta = 100 \times (Fизм - Fhec)/Fhec,$ 

Fнес - установленное значение несущей частоты, %.

 $\delta = 100 \times (\text{Тизм} - 1/\text{Fмод}) \times \text{Fмод}$ 

где Тизм – измеренное значение периода модуляции, с;

Fмод – установленное значение модулирующей частоты, Гц.

7.10.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если значение относительной погрешности измерения несущей частоты АМ сигнала находится в пределах ±0,5 % в диапазоне от 420 до 5555 Гц и значение относительной погрешности измерения периода повторения импульсов модулирующего сигнала находится на выходе генератора ТРЦ в пределах ±1,0 % в диапазоне от 83,3 до 125 мс или предельные значения измеряемых параметров соответствуют данным, указанным в таблице 10.

# 7.11 Определение диапазона и относительной погрешности измерения входного сопротивления приемника ТРЦ

- 7.11.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение Rвх». Устанавливают для Calibro-142 режим симуляции сопротивления и задают значение сопротивления Ro = 5 Ом.
- 7.11.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается измеренное значение сопротивления (Rизм, Oм). Результат измерения сохраняют в таблице 11.

Таблица 11

Установленное значение сопро- тивления, Ro, Ом	Измеренное значение сопротивления, Rusm, Om	Предельные значения измеряемого сопротивления, Ом	Относительная погрешность измерения сопротивления, %
5	<del></del>	5±0,5	··-
10		10±1,0	
100		100±2,5	
120		120±3,0	
160		160±4,0	
200		200±5,0	

7.11.3 Повторяют измерение для остальных значений сопротивлений, приведённых в таблице 11. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.

- 7.11.4 Определяют относительную погрешность измерения сопротивления, %:  $\delta = 100 \times (\text{Rusm} \text{Ro})/\text{Ro}$ ,
- Ro значение сопротивления, установленного на калибраторе Calibro 142, Ом.
- 7.11.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность измерения входного сопротивления приемника ТРЦ находится в пределах ±10 % для диапазона (5-10) Ом и ±2,5 % для диапазона (100-200) Ом или предельные значения измеряемого сопротивления соответствуют данным, указанным в таблице 11.

# 7.12 Определение диапазона и относительной погрешности измерения электрической емкости конденсаторов

- 7.12.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение С». Устанавливают для Calibro-142 режим симуляции электрической ёмкости и задают значение электрической ёмкости Со =0.1 мкФ.
- 7.12.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается измеренное значение электрической емкости (Сизм, мкФ). Результат измерения сохраняют в таблице 12.

Таблица 1	2
-----------	---

Установленное значение электрической ёмкости, Со, мкФ	Измеренное значение электрической ёмкости, Сизм, мкФ	Предельные значения измеряемой электрической ёмкости, мкФ	Относительная погрешность измерения электрической ёмкости, %
0,1		0,1±0,005	
0,5		0,5±0,025	
1,0		1,0±0,050	
1,5		1,5±0,075	
2,0		2,0±0,100	
2,5		2,5±0,125	
3,0		3,0±0,150	

- 7.12.3 Повторяют измерение для остальных значений электрической ёмкости конденсаторов, приведённых в таблице 12. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
  - 7.12.4 Определяют относительную погрешность измерения ёмкости, %:
    - $\delta = 100 \times (Cизм Co)/Co$ ,
    - где Сизм измеренное значение ёмкости, мкФ;
    - Со значение электрической ёмкости, установленной на Calibro-142, мкФ.
- 7.12.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность измерения электрической ёмкости конденсаторов не превышают  $\pm 5$  % в диапазоне от 0,1 до 3,0 мкФ или предельные значения измеряемой электрической ёмкости конденсаторов соответствуют данным, указанным в таблице 12.
- 7.13 Определение диапазона и относительной погрешности измерения среднеквадратического значения сила переменного тока АМ сигнала в диапазоне частот 420...5555 Гц
- 7.13.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Измерение СКЗ I-AM». Устанавливают на АПК-ТРЦ значение частоты несущей АМ-сигнала 420 Гц и значение частоты модуляции 12 Гц. Устанавливают для Calibro-142 режим симуляции сопротивления и задают значение сопротивления 100 Ом. Устанавливают на мультиметре 34401А режим измерения силы переменного тока.

- 7.13.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается измеренное значение силы переменного тока (Іизм, мА). На дисплее мультиметра 34401A отображается измеренное значение силы переменного тока на сопротивлении установленное на калибраторе Calibro 142 (Іо, мА). Результаты измерения сохраняют в таблице 13.
- 7.13.3 Повторяют измерение для остальных значений, приведённых в таблице 13. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.

Таблина 13

Установленное значение сопротивления, R, Ом	Параметры АМ сигнала, установленного на выходе АПК-ТРЦ (несущая частота / частота повторения импульсов), Гц	Іизм, мА	Іо, мА	Предельные значения из- меряемой си- лы перемен- ного тока, мА	Относительная погрешность измерения тока, %
100	420 / 12			7,0±0,35	
175	780 / 8			4,0±0,2	
467	5555 / 12			1,5±0,075	

- 7.13.4 Определяют относительную погрешность измерения силы тока, %:  $\delta = 100 \times (\text{Iизм-Io}) / \text{Io}$ .
  - где Іизм измеренное значение силы переменного тока, мА,
  - Іо измеренные значения силы переменного тока по мультиметру 34401, мА.
- 7.13.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность измерения среднеквадратического значения силы тока АМ сигнала находится в пределах ±5,0 % в диапазоне от 1,5 до 7,0 мА или предельные среднеквадратические значения измеряемой силы тока соответствуют данным, указанным в таблице 13.
- 7.14 Определение диапазона и относительной погрешности установки частоты гармонического синусоидального сигнала и периода повторения импульсов модулирующего сигнала внутреннего генератора АПК-ТРИ
- 7.14.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Установка F и T U-AM». Устанавливают значение частоты выходного гармонического синусоидального сигнала 420 Гц или периода повторения импульсов модулирующего сигнала 83,3 мс. Устанавливают для мультиметра 34401A режим измерения частоты (периода).
- 7.14.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается установленное значение частоты Fo =420 Гц или периода То = 83,3 мс. На дисплее мультиметра 34401 отображается измеренное значение частоты гармонического синусоидального сигнала (Гизм, Гц) или периода повторения импульсов модулирующего сигнала (Тизм, мс) на выходе генератора АПК-ТРЦ. Результаты измерения сохраняют в таблицах 14 и 15.

Таблица 14

I WOMING I I			
Установленное зна-	Измеренное значе-	Относительная по-	Предельные значения
чение частоты вы-	ние частоты выход-	грешность установ-	частоты выходного
ходного сигнала, Го,	ного сигнала,	ки частоты, %	сигнала,
Гц	<b>Гизм., Гц</b>	<u> </u>	Fo, Гц
420			420±0,21
480			480±0,24
580			580±0,29
720			720±0,36
780			780±0,39
4545			4545±2,27
5000			5000±2,50
5555			5555±2,78

Таблица 15

14011114410			
Установленное зна-	Измеренное значение	Относительная по-	Предельные значения
чение периода повто-	периода повторения	грешность периода	периода повторения
рения импульсов мо-	импульсов модули-	повторения им-	импульсов модули-
дулирующего сигна-	рующего сигнала, То,	пульсов модули-	рующего сигнала,
ла, То, мс	мс	рующего сигнала,	То, мс
		%	
83,3			83,3±0,42
125,0			125±0,63

- 7.14.3 Повторяют измерение для остальных значений частоты гармонического синусоидального сигнала и периода повторения импульсов модулирующего сигнала, приведённых в таблицах 14 и 15 соответственно. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.14.4 Определяют относительную погрешность установки частоты выходного сигнала, %:
  - $\delta = 100 \times (\text{Fo-Fu3M})/\text{Fo}$

  - Fo установленные значения частоты выходного гармонического синусоидального сигнала, Гц.
- 7.14.5 Определяют относительную погрешность установки периода повторения импульсов модулирующего сигнала, %:
  - $\delta = 100 \times (\text{To-Tu3m})/\text{To}$
  - где Тизм измеренное значение периода повторения импульсов модулирующего сигнала, мс;
  - To установленное значения периода повторения импульсов модулирующего сигнала, мс.
- 7.14.6 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность установки частоты гармонического синусоидального сигнала находится в пределах ±0,05 % в диапазоне от 420 до 5555 Гц и относительная погрешность установки периода повторения импульсов модулирующего сигнала находится в пределах ±0,5 % или предельные значения установленной частоты и периода повторения импульсов соответствуют данным, указанным в таблицах 14 и 15 соответственно.
  - 7.15 Определение диапазона и относительной погрешности установки напряжения гармонического и АМ-сигнала внутренного генератора АПК-ТРЦ на нагрузке 1500±150 Ом
- 7.15.1 Выбирают на АПК-ТРЦ пункт «Установка U-AM и U-SIN». Устанавливают значение напряжения выходного сигнала 0,1 В частотой гармонического синусоидального сигнала 420 Гц. Устанавливают для мультиметра 34401А режим измерения напряжения переменного тока.
- 7.15.2 Нажимают кнопку «Начать измерение». По окончании измерения в окне «Статус измерений» отображается измеренное значение напряжения выходного гармонического сигнала или АМ-сигнала (Uo=0,1B). На дисплее мультиметра 34401A отображается измеренное значение напряжения выходного гармонического синусоидального сигнала или АМ-сигнала (Uизм,B). Результаты измерения сохраняют в таблице 16.

T-6	1.	_
เลกแนแล	-14	n

Частота повто-	Значение	Установ-	Измеренное	Предельные	Относительная
рения импуль-	частоты	ленное зна-	значение	значения	погрешность
сов модули-	сигнала,	чение на-	напряжения,	установленного	установки на-
рующего	Гц	пряжения,	<b>Сизм</b> , В	напряжения,	пряжения,
сигнала, Гц	14	Uo, B	Onsm, D	В	%
		0,1		0,1±0,002	
	420	1,0		1,0±0,02	
A (IIII)	]	6,5		6,0±0,13	
0 (HΓ)		0,1		0,1±0,002	
	5555	1,0		1,0±0,02	
1		6,5		6,0±0,13	
		0,1		0,1±0,004	
8	420	1,0		1,0±0,04	
1		4,0		4,0±0,16	
		0,1		0,1±0,004	
12		1,0		1,0±0,04	
	L	4,0		4,0±0,16	

- 7.15.3 Повторяют измерение для остальных значений, приведённых в таблице 16. Сообщение «Измерение завершено» свидетельствует о завершении данного типа измерений.
- 7.15.4 Определить относительную погрешность установки напряжения выходного сигнала, %:

 $\delta = 100 \times (\text{ Uo - Uизм})/\text{Uo}$ 

где Uизм – измеренное значение напряжения по мультиметру 34401, B; Uo – значение напряжения, установленного на АПК-ТРЦ, В.

7.15.5 Прибор АПК-ТРЦ считать прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если относительная погрешность установки выходного напряжения гармонического синусоидального сигнала находится в пределах ±2,0 % в диапазоне от 0,1 до 6,5 В для непрерывной генерации и ±4,0 % для АМ сигнала (при коэффициенте модуляции 100 %) в диапазоне от 0,1 до 4,0 В на нагрузке 1500±150 Ом или предельные значения установленного выходного напряжения соответствуют данным, указанным в таблице 16.

## 8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1. При выполнении операций поверки оформляются протоколы по произвольной форме.
- 8.2. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в установленной форме и наносят знак поверки в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815.
- 8.3. При отрицательных результатах поверки комплекс признается непригодным к применению и на него выдается извещение о непригодности в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815 с указанием-причин непригодности.

Начальник отдела № 433

Начальник сектора отдела № 433 В.П. Лукьянов

Л.В. Клюхин