СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального директора-заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов област об

Государственная система обеспечения единства измерений

Измеритель LCR 78210

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 651-23-017

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на измеритель LCR 78210 зав. № GEW131466 (далее измеритель), изготовленный компанией «Good Will Instrument Co., Ltd», Тайвань (Китай) и устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок.
- 1.2 При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача:
- единицы электрического сопротивления в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта № 3456 от 30.12.2019 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока» к государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления ГЭТ 14-2014;
- единицы электрической емкости в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта № 926 от 02.06.2021 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 300 МГц» и ГОСТ 8.371-80 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости» к государственному первичному эталону единицы электрической емкости ГЭТ-25-79;
- единицы индуктивности в соответствии с государственной поверочной схемой ГОСТ Р 8.732-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений индуктивности» к государственному первичному эталону единицы индуктивности ГЭТ 15-79;
- единицы частоты в соответствии с государственной поверочной схемой утвержденной приказом Росстандарта № 1621 от 31.07.2018 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты» к государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2018.
- 1.3 При проведении поверки необходимо руководствоваться настоящей методикой и эксплуатационной документацией на измеритель и на используемое при поверке оборудование.

В методике поверки реализованы методы прямых измерений.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Таолица т	
Наименование характеристики	Значение
Относительная погрешность измерений электрического сопротив-	
ления постоянному току в диапазоне от 0,1 Ом до 10 МОм	±(0,6 - 10) %
Относительная погрешность измерений импеданса в диапазоне от	
0,1 Ом до 10 МОм	±(0,06 - 30) %
Относительная погрешность измерений емкости в диапазоне от	
1 пФ до 1 мФ	±(0,14 - 24,4) %
Относительная погрешность измерений индуктивности в диапа-	
зоне от 1 мкГн до 10 Гн	±(0,2 - 6) %
Абсолютная погрешность установки частоты тестового сигнала в	
диапазоне от 10 Гц до 10 МГц	$\pm (7 \cdot 10^{-6} \cdot F + 0, 1)^*$
*F- установленное значение частоты, Гц;	

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 2.

Таблина 2

Таолица 2			
	Номер	Проведени	е операции при
Наименование операции	пункта	первичной	периодической
	методики	поверке	поверке
1 Внешний осмотр средства измерения	7	да	да
2 Подготовка к поверке и опробование средства	8	да	да
измерений			
3 Проверка программного обеспечения средства	9	да	да
измерений			
4 Определение метрологических характеристик	10	да	да
средства измерений			
4.1 Определение диапазона и относительной по-			
грешности измерений электрического сопротив-	10.1	да	да
ления постоянному току			
4.2 Определение диапазона и относительной по-			
грешности измерений импеданса	10.2	да	да
4.3 Определение диапазона и относительной по-			
грешности измерений емкости	10.3	да	да
4.4 Определение диапазона и относительной по-			
грешности измерений индуктивности	10.4	да	да
4.5 Определение диапазона и абсолютной по-			
грешности установки частоты тестового сигнала	10.5	да	да
5 Подтверждение соответствия средства измере-			
ний метрологическим требованиям	11	да	да

- 2.2 При получении отрицательных результатов по любому пункту таблицы 1 поверяемый измеритель бракуется и направляется в ремонт.
- 2.3 Допускается проведение периодической поверки меньшего числа величин или меньшего числа поддиапазонов.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха

от плюс 18 до плюс 28 °C;

- относительная влажность окружающего воздуха

до 75 %.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению поверки измерителя допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (далее - РЭ) и документацией по поверке, допущенный к работе с электроустановками и имеющий право на проведение поверки (аттестованный в качестве поверителей).

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, представленное в таблице 3.

Таблица 3				
Операции по-	Метрологические и технические требования к	Перечень рекомендуе-		
верки, требую-	средствам поверки, необходимые для	мых средств поверки		
щие применение	проведения поверки			
средств поверки				
10.1 Определе-	Средства воспроизведения электрического	Магазин электрического		
ние относитель-	сопротивления постоянному току в диапазоне	сопротивления Р4830/1		
ной погрешно-	от 0,1 Ом до 10 МОм с относительной по-	рег. № 4614-74		
сти измерений	грешностью ±0,2 %	Магазин сопротивления		
электрического		измерительный Р4002		
сопротивления		рег. № 10547-86		
постоянному то-				
ку				
10.2 Определе-	Средства воспроизведения электрического	Калибратор импеданса		
ние относитель-	сопротивления переменному току в диапа-	M-550 per. № 60725-15		
ной погрешно-	зоне от 0,1 Ом до 10 МОм в диапазоне частот			
сти измерений	20 Гц 1 МГц с относительной погрешностью			
импеданса	от 0,03 до 10 %			
10.3 Определе-	Средства воспроизведения электрической ем-	Калибратор импеданса		
ние относитель-	кости в диапазоне от 1 пФ до 1 мФ в диапа-	М-550 рег. № 60725-15		
ной погрешно-	зоне частот 20 Гц 1 МГц с относительной по-			
сти измерений	грешностью от 0,07 до 10 %			
емкости				
10.4 Определе-	Средства воспроизведения индуктивности в	Калибратор импеданса		
ние относитель-	диапазоне от 1 мкГн до 10 Гн в диапазоне ча-	M-550 per. № 60725-15		
ной погрешно-	стот от 20 Гц до 1 МГц с относительной по-			
сти измерений	грешностью от 0,1 до 3 %			
индуктивности				
10.5 Определе-	Средства измерения частоты в диапазоне от	Частотомер электронно-		
ние абсолютной	10 Гц до 10 МГц с относительной погрешно-	счетный Ч3-85/3R		
погрешности	стью ±2·10 ⁻⁴ %	per. № 32869-06		
установки часто-				
ты тестового				
сигнала				
* рег. № регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспече-				
нию единства измерений.				

^{5.2} Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого измерителя с требуемой точностью.

^{5.3} Применяемые средства поверки должны быть утверждённого типа, исправны и поверены.

6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные ГОСТ Р 12.1.019-2017, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в РЭ измерителя, в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 При внешнем осмотре проверить отсутствие внешних механических повреждений и неисправностей, влияющих на работоспособность измерителя.
- 7.2 Результаты поверки по п. 7 считать положительными, если отсутствуют внешние механические повреждения и неисправности, влияющие на работоспособность измерителя.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выдержать измеритель в условиях, указанных в п. 3, в течение не менее 1 часа;
- выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
- осуществить предварительный прогрев средств поверки для установления их рабочего режима.
 - 8.2 Опробование измерителя провести в соответствии с РЭ.

Результаты поверки по п.8 считать положительными, если при включении измерителя после загрузки программного обеспечения на дисплее не появляется сообщение об ошибках.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 9.1 Включить измеритель.
- 9.2 Проверить номер версии программы.
- 9.3 Результаты поверки по п.9 считать положительным, если номер версии программы не ниже 1.37.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Определение диапазона и относительной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току
- 10.1.1 Подготовить измеритель к измерению электрического сопротивления постоянного тока.
 - 10.1.2 Провести операции по калибровке измерителя в соответствии с РЭ.
- 10.1.3 Установить на измерители в соответствии с РЭ вид тестового сигнала напряжение постоянного тока.
- 10.1.4 Последовательно подсоединяя меры эл. сопротивления к измерителю, в соответствии с таблицей 4 провести измерения электрического сопротивления. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 4

Тиолици			
Значение электриче-	Измеренное	Относи-	Пределы допуска-
ского сопротивления	значение	тельная по-	емой относитель-
меры	электрическо-	грешность	ной погрешности
	го сопротив-	измерений,	измерений, %
	ления	%	
1	2	3	4
0,1 Ом			±2,5
1,0 Ом			±1,0
10 Ом			±1,0
100 Ом			±0,6
1 кОм			±0,6
10 кОм			±0,6
100 кОм			±0,6
1 МОм			±1,0
10 МОм			±10

10.1.5 Рассчитать относительную погрешность измерения электрического сопротивления постоянного тока по формуле (1). Полученное значение относительной погрешности занести в протокол.

$$\delta R = \frac{R_{\text{изм}} - R_{\text{меры}}}{R_{\text{меры}}} \cdot 100\% \tag{1}$$

где $R_{\text{меры}}$ - значение электрического сопротивления меры, Ом; $R_{\text{изм}}$ - измеренное значение электрического сопротивления, Ом.

10.1.6 Результаты поверки по п.10.1 считать положительными, если значения относительной погрешности измерений электрического сопротивления постоянного тока находятся в допускаемых пределах, приведенных в графе 4 таблицы 4.

10.2 Определение диапазона и относительной погрешности измерений импеданса

- 10.2.1 Подготовить измеритель к измерению импеданса.
- 10.2.2 Провести операции по калибровке измерителя в соответствии с РЭ.
- 10.2.3 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 20 Гц.
- 10.2.4 Последовательно подсоединяя меры эл. сопротивления к измерителю, в соответствии с таблицей 5 провести измерения импеданса. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 5

Гаолица 5			т.
Значение	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
импеданса меры	чение импеданса	ная погреш-	мой относительной
	при частоте те-	ность измере-	погрешности изме-
	стового сигнала	ний,%	рений %
	20 Гц		
1	2	3	4
0,1 Ом			0,3
1,0 Ом			±0,3
10 Ом			±0,1
100 Ом			±0,1
1,0 кОм			±0,06
10 кОм			±0,06
100 кОм			±0,1
			±0,1
1 MOM			±0,5
10 МОм			-0,5

- 10.2.5 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала $100~\Gamma \text{п}$.
- 10.2.6 Последовательно подсоединяя меры эл. сопротивления к измерителю, в соответствии с таблицей 6 провести измерения импеданса. Результаты измерений занести в протокол

Таблица 6

Таблица 6			
Значение	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускаемой
импеданса меры	чение импеданса	ная погреш-	относительной по-
	при частоте те-	ность измере-	грешности измерений
	стового сигнала	ний,%	%
	100 Гц		
1	2	3	4
0,1 Ом			±0,3
1,0 Ом			±0,3
10 Ом			±0,1
100 Ом			±0,1
1,0 кОм			±0,06
10 кОм			±0,06
100 кОм			±0,1
1 МОм			±0,1
10 МОм			±0,5

10.2.7 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 1 кГц. 10.2.8 Последовательно подсоединяя меры эл. сопротивления к измерителю, в соответствии с таблицей 7 провести измерения импеданса. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 7

Значение	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
импеданса меры	чение импеданса	ная погреш-	мой относительной
	при частоте те-	ность измере-	погрешности изме-
	стового сигнала	ний,%	рений %
	1 кГц		
1	2	3	4
0,1 Ом			±0,3
1,0 Ом			±0,3
10 Ом			±0,1
100 Ом			±0,1
1,0 кОм			±0,1
10 кОм			±0,1
100 кОм			±0,3
1 МОм			±0,4
10 МОм			±0,5

- 10.2.9 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 100 кГц.
- 10.2.10 Последовательно подсоединяя меры эл. сопротивления к измерителю, в соответствии с таблицей 8 провести измерения импеданса. Результаты измерений занести в протокол.

Таблина 8

таолица о			
Значение	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
импеданса меры	чение импеданса	ная погреш-	мой относительной
	при частоте те-	ность измере-	погрешности изме-
	стового сигнала	ний,%	рений %
	100 кГц		
1	2	3	4
1,0 Ом			±0,3
10 Ом			±0,3
100 Ом			±0,1
1,0 кОм			±0,1
10 кОм			±0,1
100 кОм			±1,0
1 МОм			±4,0

- 10.2.11 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 1 МГп.
- 10.2.12 Последовательно подсоединяя меры эл. сопротивления к измерителю, в соответствии с таблицей 9 провести измерения импеданса. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 9

гаолица 9			-
Значение	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
импеданса меры	чение импеданса	ная погреш-	мой относительной
-	при частоте те-	ность измере-	погрешности изме-
	стового сигнала	ний,%	рений %
	1 МГц		
1	2	3	4
1,0 Ом			±4,0
10 Ом			±3,5
100 Ом			±3,5
1,0 кОм			±4,0
10 кОм			±6,0

10.2.13 Рассчитать относительную погрешность измерений импеданса по формуле (2). Полученные значения относительной погрешности измерений импеданса занести в протокол.

$$\delta Z = \frac{Z_{\text{\tiny M3M}} - Z_{\text{\tiny Mepbl}}}{Z_{\text{\tiny Mepbl}}} \cdot 100\% \tag{2}$$

где $Z_{\text{меры}}$ - значение импеданса меры, Ом; $Z_{\text{изм}}$ - измеренное импеданса, Ом.

10.2.14 Результаты поверки по п. 10.2 считать положительными, если значения относительной погрешности измерений импеданса находятся в допускаемых пределах указанных в графе 5 таблиц 5 - 9.

10.3 Определение диапазона и относительной погрешности измерений емкости

- 10.3.1 Подготовить измеритель к измерению электрической емкости.
- 10.3.2 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 20 Гц.
- 10.3.3 Последовательно подсоединяя меры эл. емкости к измерителю, в соответствии с таблицей 10 провести измерения электрической емкости. Результаты измерений занести в протокол.

Таблина 10

таолица то			
Номинальное значение меры электрической емкости	Измеренное значение электрической емкости при частоте тестового сигнала 20 Гц	Относительная погрешность измерений, %	Пределы допускаемой относительной по- грешности, %
1	2	3	4
1 нФ			±6,1
10 нФ			±6,1
100 нФ			±0,95
1 мкФ			±0.68
10 мкФ			±0.68
100 мкФ			±0.68

- 10.3.4 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала $100~\Gamma$ ц.
- 10.3.5 Последовательно подсоединяя меры эл. емкости к измерителю, в соответствии с таблицей 11 провести измерения электрической емкости. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 11

Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
чение электриче-	ная погреш-	мой относительной
ской емкости при	ность измере-	погрешности, %
частоте тестового	ний, %	
сигнала 100 Гц		
2	3	4
		±3,17
		±3,17
		±0,65
		±0,23
		±0,2
		±0,2
		±0,23
	чение электриче- ской емкости при частоте тестового	чение электриче- ской емкости при частоте тестового сигнала 100 Гц

10.3.6 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 1 кГц. 10.3.7 Последовательно подсоединяя меры эл. емкости к измерителю, в соответствии с таблицей 12 провести измерения электрической емкости. Результаты измерений занести в протокол.

Таблипа 12

Тиолици 12			
Номинальное значе-	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допуска-
ние меры электриче-	чение электриче-	ная погреш-	емой относитель-
ской емкости	ской емкости при	ность измере-	ной погрешности,
	частоте тестового	ний, %	%
	сигнала 1 кГц		
1	2	3	4
10 пФ			±5,5
100 пФ			±5,5
1 нФ			±0,54
10 нФ			±0,27
100 нФ			±0,14
1 мкФ			±0,14
10 мкФ			±0.16
100 мкФ			±0,36

- 10.3.8 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала $100~\mathrm{к\Gamma u}.$
- 10.3.9 Последовательно подсоединяя меры эл. емкости к измерителю, в соответствии с таблицей 13 провести измерения электрической емкости. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 13

Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
чение электриче-	_	мой относительной
ской емкости при	ность измере-	погрешности, %
частоте тестового	ний, %	
сигнала 100 кГц		
2	3	4
		±2,8
		±0,51
		±0,14
		±0,14
		±0,14
		±0,36
		±1,46
		±13,6
	чение электриче- ской емкости при частоте тестового	чение электриче- ской емкости при частоте тестового ний, %

- 10.3.10 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 1 МГп.
- 10.3.11 Последовательно подсоединяя меры эл. емкости к измерителю, в соответствии с таблицей 14 провести измерения электрической емкости. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 14

Номинальное значе-	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допуска-
ние меры электриче-	чение электриче-	ная погреш-	емой относитель-
ской емкости	ской емкости при	ность измере-	ной погрешности,
	частоте тестового	ний, %	%
	сигнала 1 МГц		
1	2	3	4
10 пФ			±0,92
100 пФ			±0,92
1 нФ			±0,4
10 нФ			±0,4
100 нФ			±1,48

10.3.14 Рассчитать относительную погрешность измерения электрической емкости по формуле (3).

$$\delta C = \frac{C_{\text{изм}} - C_{\text{меры}}}{C_{\text{меры}}} \cdot 100 \% , \qquad (3)$$

где: $C_{\text{изм}}$ - значение электрической емкости, полученное при помощи измерителя, н Φ ; $C_{\text{меры}}$ - номинальное значение меры эл. емкости, н Φ

10.3.15 Результаты поверки по п. 5.3 считать положительными, если значения относительных погрешностей измерений электрической емкости находятся в допускаемых пределах, приведенных в графе 4 таблиц 10 - 14.

10.4 Определение диапазона и относительной погрешности измерений индуктивности

- 10.4.1 Подготовить измеритель к измерению индуктивности.
- 10.4.2 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 100 Гц.
- 10.4.3 Последовательно подсоединяя меры индуктивности к измерителю, в соответствии с таблицей 15 провести измерения индуктивности. Результаты измерений занести в протокол.

Таблина 15

Номинальные зна-	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
чения меры индук-	чение индуктив-	ная погреш-	мой относительной
тивности	ности при частоте	ность измере-	погрешности изме-
	тестового сигнала	ний, %	рений, %
	100 Гц		
1	2	3	4
1 мГн			±1,6
10 мГн			±1,6
100 мГн			±0,46
1 Гн			±0,4
10 Гн			±0,6

10.4.4 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала 1 кГц. 10.4.5 Последовательно подсоединяя меры индуктивности к измерителю, в соответствии с таблицей 16 провести измерения индуктивности. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 16

таолица то			
Номинальные значе-	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допуска-
ния меры индуктив-	чение индуктив-	ная погреш-	емой относитель-
ности	ности при частоте	ность измере-	ной погрешности
	тестового сигнала	ний, %	измерений, %
	1 кГц		
1	2	3	4
100 мкГн			±6,0
1 мГн			±6,0
10 мГн			±1,0
100 мГн			±0,2
1 Гн			±0,2
10 Гн			±0,6

10.4.6 Установить на измерители в соответствии с РЭ частоту тестового сигнала $10~\mathrm{к}\Gamma\mathrm{u}$.

10.4.7 Последовательно подсоединяя меры индуктивности к измерителю, в соответствии с таблицей 17 провести измерения индуктивности. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 17

гаолица 17			
Номинальные значе-	Измеренное зна-	Относитель-	Пределы допускае-
ния меры индуктив-	чение индуктив-	ная погреш-	мой относительной
ности	ности при частоте	ность измере-	погрешности изме-
	тестового сигнала	ний, %	рений, %
	10 кГц		
1	2	3	4
100 мкГн			±3,0
1 мГн			±3,0
10 мГн			±0,6
100 мГн			±0,2
1 Гн			±0,4
10 Гн			±0,6

10.4.8 Рассчитать относительную погрешность измерения по формуле (4)

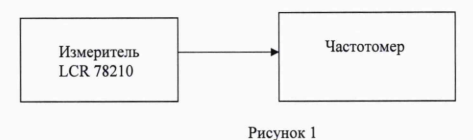
$$\delta L = \frac{L_{\text{M3M}} - L_{\text{Mepbl}}}{L_{\text{Mepbl}}} \cdot 100 \% \tag{4}$$

где: $L_{\text{изм}}$ значение индуктивности, полученное при помощи измерителя, мк Γ н; $L_{\text{меры}}$ номинальное значение меры индуктивности, мк Γ н

10.4.9 Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности измерений индуктивности находятся в допустимых пределах, приведенных в графе 4 таблиц 15 - 17.

10.5 Определение диапазона и абсолютной погрешности установки частоты тестового сигнала

10.5.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.



- 10.5.2 Подготовить частотомер к работе в соответствии с РЭ.
- 10.5.3 Установить уровень тестового сигнала измерителя LCR 78210 равным 1В и частоту выходного сигнала 10 Гц.
- 10.5.4 Провести измерение частоты тестового сигнала измерителя. Результаты измерений занести в протокол.

Таблица 18

Устанавливаемая	Измеренная	Абсолютная погрешность уста-	Пределы допускаемой абсолютной
частота, Гц	частота, Гц	новки частоты тестового сигнала, Гц	погрешности установки частоты, Гц
1	2	3	4
10			±0,10
100			±0,10
1000			±0,107
10000			±0,17
100000			±0,8
1000000			±7,1
10000000			±70,1

- 10.5.5 Последовательно устанавливая частоту тестового сигнала в соответствии с таблицей 18 провести измерение частоты при помощи частотомера. Результаты измерений занести в протокол.
- 10.5.6 Рассчитать абсолютную погрешность установки частоты тестового сигнала по формуле (5):

$$\Delta F = F_{\text{yct}} - F_{\text{изм}} \tag{5}$$

где F_{ycm} - установленное на измерителе значение частоты тестового сигнала; F_{usm} - измеренное значение частоты;

10.5.7 Результаты поверки по п. 10.5 считать положительными, если значения абсолютной погрешности установки частоты тестового сигнала находятся в пределах указанных в графе 4 таблицы 18.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРО-ЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Процедуры обработки результатов измерений и критерии принятия поверителем решения по подтверждению соответствия средства измерений метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, изложены в п.10.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

12.1 Результаты поверки измерителя подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца измерителя или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке и (или) в паспорт измерителя вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

Jeffer-

12.2 Результаты поверки оформить по установленной форме.

Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник лаборатории 620 ФГУП «ВНИИФТРИ» В.И. Добровольский

Н.В. Нечаев