# Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ ФГУП «ВНИИМ Д.И. Менделеева» К.В. Гоголинский февраля 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

### ВОЛЬТМЕТР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЭТАЛОННЫЙ FLUKE 5790B

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

 $M\Pi - 2201 - 0036 - 2016$ 

Руководитель лаборатории государственных эталонов и научных исследований в области измерений режимов электрических цепей

В.И. Шевцов

Главный научный сотрудник

А.С. Катков

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Операции поверки	3
2	Средства поверки	3
3	Требования безопасности	4
4	Условия поверки и подготовки к ней	4
5	Проведение поверки	5
5.1	Внешний осмотр	5
5.2	Проверка идентификационных данных программного обеспечения	5
5.3	Опробование и проверка общего функционирования	6
5.4	Определение метрологических характеристик	7
5.4.1	Определение метрологических характеристик в режиме измерения переменного напряжения	7
5.4.2	Определение метрологических характеристик в режиме измерения постоянного напряжения	· 13
6	Оформление результатов поверки	16

Настоящая методика поверки распространяется на вольтметр переменного напряжения эталонный FLUKE 5790B, (далее по тексту — вольтметр), изготовленный фирмой "FLUKE Corporation", США, предназначенный для точных измерений переменного электрического напряжения от 10 мВ до 1000 В в диапазоне частот 10 Гц — 1 МГц и измерений постоянного напряжения в диапазоне до 1000 В. Вольтметр используется для поверки и калибровки средств измерений постоянного и переменного напряжений высокой точности. Методика поверки устанавливает методы и средства периодической поверки вольтметра в процессе эксплуатации.

Допускается проведение поверки вольтметра только в режиме измерения постоянного напряжения в ограниченном диапазоне уровней напряжения или в режиме измерения переменного напряжения в ограниченном диапазоне частот и уровней напряжения в соответствии с заявлением владельца, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

#### 1 Операции поверки

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

Таблица 1.

Внешний осмотр	п. 5.1
Проверка идентификационных данных программного	п. 5.2
обеспечения	
Опробование и проверка общего функционирования	п. 5.3
Определение метрологических характеристик	п. 5.4

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результа дальнейшая поверка прекращается и выдается извещение о непригодности.

#### 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

No	Номер	Наименование	Основные метрологические и технические	Рекомендуе-
№	проверяе	средств	характеристики СИ, которые используются	мый тип
n/n	мого	поверки	при поверке	средства
	пункта			поверки
1	5.3; 5.4.1	Государственный первичный специальный эталон единицы напряжения переменного тока	Диапазон частот 10 Гц – 30 МГц; НСП: 1·10 <sup>-6</sup> - 3·10 <sup>-4</sup>	ГЭТ 89- 2008
2	5.4.2	Государственный первичный эталон электрического напряжения	Диапазон напряжений 0,1 – 1000 В Предел допускаемой основной погрешности (4 - 10) ррм	Вольтметр - калибратор В2-43 из состава ГЭТ 13-01

Примечание: допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью

2.2 Средства измерений, приведенные в п. 2.1, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

#### 3 Требования безопасности

3.1 При поверке вольтметра необходимо соблюдать правила безопасности в соответствии с требованиями эксплуатационной документации поверяемого вольтметра и применяемых средств поверки.

#### 4 Условия поверки и подготовки к ней

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия:

- температура окружающего воздуха, °С	23±2;
- относительная влажность воздуха, %	55±25;
- атмосферное давление, кПа	100±4;
- напряжение питающей сети, В	230±23;
- частота питающей сети. Ги	50.0±0.5.

4.2 Вольтметр и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

#### 5 Проведение поверки

#### 5.1 Внешний осмотр

- 5.1.1 Внешний осмотр вольтметра предусматривает проверку:
  - комплектности;
  - отсутствия механических повреждений корпуса;
  - крепления органов управления, четкости их фиксации;
  - состояние лакокрасочных покрытий;
  - состояние жидкокристаллического индикатора;
  - состояние маркировки.

#### 5.2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

- 5.2.1 Включить вольтметр в сеть переменного тока и дать ему прогреться в течение времени, оговоренном в руководстве по эксплуатации.
- 5.2.2 Нажав на сенсорном экране последовательно виртуальные кнопки «Setup Menu» и «About This Instrument» получим информацию о вольтметре: серийный номер прибора, номер версии программного обеспечения.

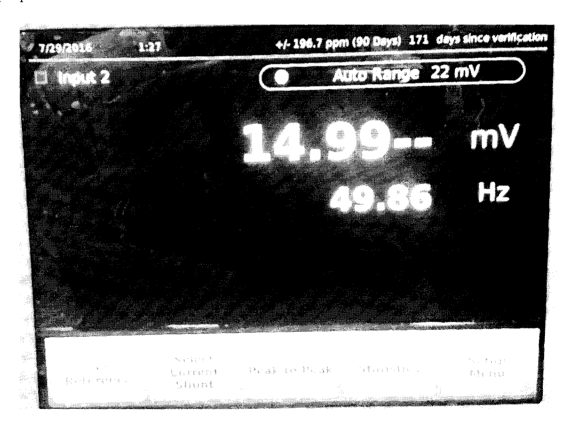


Рисунок 1 Общий вид экрана индикатора при включенном вольтметре

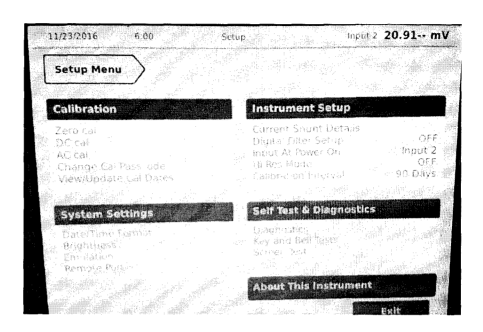


Рисунок 2 Вид экрана индикатора после нажатия виртуальной кнопки «Setup Menu»

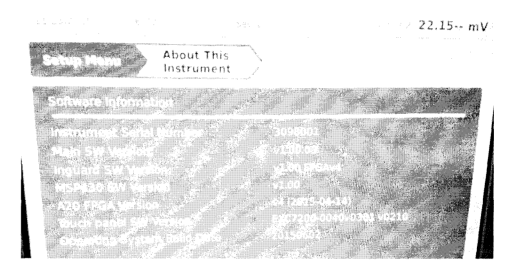


Рисунок 3 Вид экрана индикатора после нажатия виртуальной кнопки «About This Instrument»

5.2.3 Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если полученные идентификационные данные соответствуют идентификационным данным, указанным на рисунке 3.

#### 5.3 Опробование и проверка общего функционирования

- 5.3.1 Опробование и проверка общего функционирования вольтметра
- 5.3.1.1 Подключите выход универсального калибратора H4-7 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008 к клеммам «INPUT 2» вольтметра. На панели вольтметра

нажмите кнопку «INPUT 2». Переведите калибратор в режим воспроизведения постоянного напряжения.

- 5.3.1.2 Последовательно подайте на вход вольтметра постоянное напряжение положительной полярности с номинальными значениями напряжений 10 мВ, 100 мВ, 600 мВ, 1 В, 6 В, 10 В, 60 В, 100 В, 600 В, 1000 В. Убедитесь, что вольтметр отображает подаваемое на его вход напряжение и правильно выбирает поддиапазон измерений.
- 5.3.1.3 Последовательно подайте на вход вольтметра постоянное напряжение отрицательной полярности с номинальными значениями напряжений 10 мВ, 100 мВ, 600 мВ, 1 В, 6 В, 10 В, 60 В, 100 В, 600 В, 1000 В. Убедитесь, что вольтметр отображает подаваемое на его вход напряжение и правильно выбирает поддиапазон измерений.
- 5.3.1.4 Подключите выход универсального калибратора H4-7 из состава государственного первичного эталона  $\Gamma$ ЭТ 89-2008 к соединителю «INPUT 1» вольтметра. На панели вольтметра нажмите кнопку «INPUT 1».
  - 5.3.1.5 Повторите операции по пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 для входа «INPUT 1» вольтметра.
  - 5.3.1.6. Переведите калибратор Н4-7 в режим воспроизведения переменного напряжения.
- 5.3.1.7 Последовательно подайте на вход вольтметра переменное напряжение с номинальными значениями напряжений 10 мВ, 100 мВ, 600 мВ, 1 В, 6 В, 10 В, 60 В, 100 В, 600 В. Для каждого номинального значения напряжения (до 10 В включительно) устанавливайте последовательно частоту 10  $\Gamma$ ц, 20  $\Gamma$ ц, 40  $\Gamma$ ц, 1 к $\Gamma$ ц, 10 к $\Gamma$ ц, 20 к $\Gamma$ ц, 50 к $\Gamma$ ц, свыше 10 В устанавливайте последовательно частоту 10  $\Gamma$ ц, 20  $\Gamma$ ц, 40  $\Gamma$ ц, 1 к $\Gamma$ ц, 10 к $\Gamma$ ц, 20 к $\Gamma$ ц, 50 к $\Gamma$ ц, 100 к $\Gamma$ ц. Убедитесь, что вольтметр отображает подаваемое на его вход переменное напряжение соответствующей частоты и правильно выбирает поддиапазон измерений.
- 5.3.1.8 Подключите выход универсального калибратора H4-7 к клеммам «INPUT 2» вольтметра. На панели вольтметра нажмите кнопку «INPUT 2».
  - 5.3.1.9 Повторите операции по пп. 5.3.1.7 для входа «INPUT 2» вольтметра.
- 5.3.1.10 Последовательно нажимая на передней панели вольтметра кнопки выбора поддиапазона измерений (от нижнего к верхнему поддиапазону), убедитесь, что вольтметр фиксирует выбранный поддиапазон и отображает его на экране индикатора.

#### 5.4 Определение метрологических характеристик

## 5.4.1 Определение метрологических характеристик в режиме измерения переменного напряжения.

5.4.1.1 Соберите схему соединения приборов в соответствии с рисунком 1. Определение основной погрешности вольтметра в режиме измерений переменного электрического напряжения в диапазоне частот  $10~\Gamma \mu - 1~M\Gamma \mu$  проводится во всех точках, указанных в таблице 3.

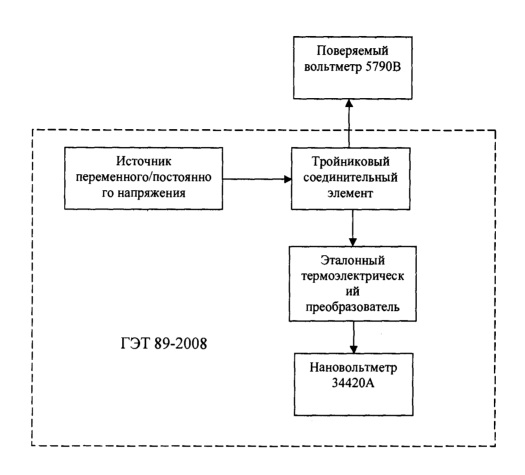


Рисунок 1 Схема соединения приборов при определении основной погрешности вольтметра в режиме измерений переменного электрического напряжения

- 5.4.1.2 Подать от источника переменного/постоянного напряжения из состава ГЭТ 89-2008 на вход тройникового соединителя переменное напряжение 1 В частотой 1 кГц. Зафиксировать показание нановольтметра 34420A, измеряющего значение термоЭДС  $e_{I}$   $_{\kappa\Gamma\mu}$  на выходе эталонного преобразователя напряжения и показания поверяемого вольтметра  $U_{I}$   $_{\kappa\Gamma\mu}$ .
- 5.4.1.3 Подать от источника переменного/постоянного напряжения из состава ГЭТ 89-2008 на вход тройникового соединителя постоянное напряжение 1 В положительной полярности. Зафиксировать показание нановольтметра 34420A, измеряющего значение термоЭДС  $e_+$  на выходе эталонного преобразователя напряжения и показания поверяемого вольтметра  $U_+$ .
- 5.4.1.4 Подать от источника переменного/постоянного напряжения из состава ГЭТ 89-2008 на вход тройникового соединителя постоянное напряжение 1 В отрицательной полярности. Зафиксировать показание нановольтметра 34420A, измеряющего значение термоЭДС  $e_1$  на выходе эталонного преобразователя напряжения и показания поверяемого вольтметра  $U_1$ .
- 5.4.1.5 Подать от источника переменного/постоянного напряжения из состава ГЭТ 89-2008 на вход тройникового соединителя переменное напряжение 1 В частотой 1 кГц. Зафиксировать показание нановольтметра 34420A, измеряющего значение

термо $\Im$ ДС  $e_{I \kappa \Gamma u(I)}$  на выходе эталонного преобразователя напряжения и показания поверяемого вольтметра  $U_{I \kappa \Gamma u(I)}$ .

5.4.1.6 Рассчитать значение погрешности эталонного преобразователя  $\gamma_{\text{эт}}$   $_{1}$   $_{\text{к}\Gamma\text{ц}}$  и поверяемого вольтметра  $\gamma_{\text{пов 1 к}\Gamma\text{ц}}$  на частоте 1  $_{\text{к}\Gamma\text{ц}}$  по отношению к напряжению постоянного тока по формулам:

$$\gamma_{\text{st 1 kFu}} = \frac{\left\{ \left( \frac{\mathbf{e}_{\text{skFu}} + \mathbf{e}_{\text{skFu}}(\underline{\mathbf{e}})}{2} - \frac{\mathbf{e}_{\text{+}} + \mathbf{e}_{\text{-}}}{2} \right) \right\}}{2} / 2 \left( \frac{\mathbf{e}_{\text{+}} + \mathbf{e}_{\text{-}}}{2} \right)^{2}$$

$$\gamma_{\text{nob 1 kFm}} = \frac{\left\{ \left( \frac{U_{\text{s kFm}} + U_{\text{s kFm}(\text{s})}}{2} - \frac{U_{+} + U_{-}}{2} \right) \right\} / \left( \frac{U_{+} + U_{-}}{2} \right)}{\left( \frac{U_{+} + U_{-}}{2} \right)}.$$

5.4.1.7 Рассчитать значение разности погрешности  $\Delta_{1\ \mbox{\tiny к}\Gamma_{\mbox{\tiny ц}}}$  эталонного преобразователя и поверяемого вольтметра на частоте  $1\ \mbox{\tiny к}\Gamma_{\mbox{\tiny ц}}$  по отношению к напряжению постоянного тока по формуле:

$$\Delta_{1 \text{ K}\Gamma_{\text{II}}} = \gamma_{\text{TIOB } 1 \text{ K}\Gamma_{\text{II}}} - \gamma_{\text{TI } 1 \text{ K}\Gamma_{\text{II}}}$$

5.4.1.8 Рассчитать значение погрешности  $\Delta_{1 \text{ к}\Gamma\text{ц} \text{ с попр}}$  поверяемого вольтметра на частоте  $1 \text{ к}\Gamma\text{ц}$  по отношению к напряжению постоянного тока с учетом поправки A эталонного преобразователя по формуле:

$$\Delta_{1 \kappa \Gamma \mu c \text{ nonp}} = \Delta_{1 \kappa \Gamma \mu} + A.$$

- 5.4.1.9 Подать от источника переменного/постоянного напряжения из состава ГЭТ 89-2008 на вход тройникового соединителя переменное напряжение 1 В частотой f. Зафиксировать показание нановольтметра 34420A, измеряющего значение термоЭДС  $e_f$  на выходе эталонного преобразователя напряжения и показания поверяемого вольтметра  $U_f$ .
- 5.4.1.10 Подать от источника переменного/постоянного напряжения из состава ГЭТ 89-2008 на вход тройникового соединителя переменное напряжение 1 В частотой 1 кГц. Зафиксировать показание нановольтметра 34420A, измеряющего значение термоЭДС  $e_{l\ \kappa \Gamma \mu}$  на выходе эталонного преобразователя напряжения и показания поверяемого вольтметра  $U_{l\ \kappa \Gamma \mu}$
- 5.4.1.11 Подать от источника переменного/постоянного напряжения из состава ГЭТ 89-2008 на вход тройникового соединителя переменное напряжение 1 В частотой f. Зафиксировать показание нановольтметра 34420A, измеряющего значение термоЭДС  $e_{f(l)}$  на выходе эталонного преобразователя напряжения и показания поверяемого вольтметра  $U_{f(l)}$ .
- 5.4.1.12 Рассчитать значение погрешности эталонного преобразователя  $\gamma_{\mathfrak{IT}}$  и поверяемого вольтметра  $\gamma_{\mathsf{пов}f}$  на частоте f по отношению к напряжению частотой 1 кГц по формулам:

$$\gamma_{\text{st }f} = \left\{ \left( \frac{e_f + e_{f(1)}}{2} - e_{1\kappa\Gamma\mathbf{u}} \right) / 2e_{1\kappa\Gamma\mathbf{u}} \right\};$$

$$\gamma_{\text{mos }f} = \frac{{\left( \frac{{{U_f} + {U_f}_{(1)}}}{2} - {U_1}_{\text{K}\Gamma\text{K}} \right)}}{/{U_1}_{\text{K}\Gamma\text{K}}}.$$

5.4.1.13 Рассчитать значение разности погрешности  $\Delta_f$  эталонного преобразователя и поверяемого вольтметра на частоте f по отношению к напряжению частотой 1 кГц по формуле:

$$\Delta_f = \gamma_{\text{nob}\,f} - \gamma_{\text{3T}\,f}.$$

5.4.1.14 Рассчитать значение погрешности  $\Delta_{f\,c\,nonp}$  поверяемого вольтметра на частоте f по отношению к напряжению частотой 1к $\Gamma$ ц с учетом поправки A эталонного преобразователя по формуле:

$$\Delta_{f c \text{ nonp}} = \Delta_f + A.$$

5.4.1.15 Рассчитать значение погрешности поверяемого вольтметра на частоте f по отношению к напряжению постоянного тока:

$$\Delta_{f \text{ nob}} = \Delta_{f \text{ c nonp}} + \Delta_{1 \text{ kGu c nonp}}.$$

5.4.1.16 Повторить операции по пп. 5.4.1.2-5.4.1.15 для всех частот и уровней напряжения, указанных в таблице 3.

٦	Га	б	п	TX	па	3

Поддиапазон измеряемого напряжения	$U_{\mathtt{BX}}$	Частота	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Измеренное значение погрешности
		10 Гц	±(290·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,3 мкВ)	
		20 Гц	±(290·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,3 мкВ)	
		40 Гц	$\pm (190 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,3 \text{ мкВ})$	
;	İ	1 кГц	±(110·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,3 мкВ)	
22 мВ	10 мВ	10 кГц	$\pm (110 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,3 \text{ мкВ})$	
		20 кГц	$\pm (110 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,3 \text{ мкB})$	
		50 кГц	$\pm (210 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2,0 \text{ мкВ})$	
		100 кГц	$\pm (310 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2,5 \text{ мкВ})$	
		1 МГц	±(1700·10 <sup>-6</sup> ·U + 8,0 мкВ)	
		10 Гц	±(210·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,5 мкВ)	
		20 Гц	±(210·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,5 мкВ)	
		40 Гц	$\pm (85 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ мкВ})$	
		1 кГц	$\pm (38 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ мкВ})$	
220 мВ	100 мВ	10 кГц	±(38·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,5 мкВ)	
		20 кГц	$\pm (38 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ мкВ})$	
		50 кГц	$\pm (69 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2,0 \text{ мкВ})$	
	}	100 кГц	$\pm (160 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2,5 \text{ мкВ})$	
		1 МГц	±(1000·10 <sup>-6</sup> ·U + 8 мкВ)	
700 мВ		10 Гц	$\pm (210 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ MKB})$	<u> </u>
	<b>[</b>	20 Гц	$\pm (210 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ MKB})$	<del> </del>
		40 Гц	$\pm (76 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ MKB})$	
		1 кГц	$\pm (33 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ MKB})$	
	200 мВ	10 кГц	$\pm (33 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ MKB})$	
		20 кГц	$\pm (33 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1.5 \text{ MKB})$	
	]	50 кГц	$\pm (51 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2.0 \text{ MKB})$	
		100 кГц	$\pm (79 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2,5 \text{ MKB})$	
		1 МГц	$\pm (960 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 8,0 \text{ мкВ})$	

Поддиапазон измеряемого напряжения	$U_{\mathtt{Bx}}$	Частота	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Измеренное значение погрешности
		10 Гц	±(210·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,5 мкВ)	
		20 Гц	±(210·10 <sup>-6</sup> ·U + 1,5 мкВ)	
		40 Гц	$\pm (76 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ мкB})$	
		1 кГц	$\pm (33 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ мкB})$	
	600 мВ	10 кГц	$\pm (33 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ мкB})$	
		20 кГц	$\pm (33 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 1,5 \text{ мкB})$	
		50 кГц	$\pm (51 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2,0 \text{ мкB})$	
		100 кГц	$\pm (79 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U} + 2,5 \text{ мкB})$	
		1 МГц	±(960·10 <sup>-6</sup> ·U + 8,0 мкВ)	

Поддиапазон измеряемого напряжения	U <sub>BX</sub>	Частота	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Измеренное значение погрешности
		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	ì	20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(66·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	1 B	10 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	}	50 кГц	±(46·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	}	100 кГц	±(71·10 <sup>-6</sup> ·U)	
220	<u> </u>	1 МГц	±(900·10 <sup>-6</sup> ·U) ±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
2,2 B		10 Гц		
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	}	40 Гц	±(66·10 <sup>-6</sup> ·U)	<u>                                     </u>
		1 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	2 B	10 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	±(46·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		100 кГц	±(71·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 МГц	±(900·10 <sup>-6</sup> ·U)	
7 B		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(67·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	2 B	10 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	-
		50 кГц	±(48·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		100 кГц 1 МГц	±(81·10 <sup>-6</sup> ·U) ±(1200·10 <sup>-6</sup> ·U)	

Поддиапазон измеряемого напряжения	U <sub>BX</sub>	Частота	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Измеренное значение погрешности
		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(67·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	6 B	10 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(24·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	±(48·10 <sup>-6</sup> ·U)	<u> </u>
		100 κΓц	±(81·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 МГц	±(1200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(67·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 кГц	±(27·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	10 B	10 кГц	±(27·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(27·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	±(48·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	}	100 кГц	±(81·10 <sup>-6</sup> ·U)	
22.75		1 МГц	±(1200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
22 B		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(67·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 кГц	±(27·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	20 B	10 кГц	±(27·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(27·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	±(48·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		100 кГц	±(81·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 МГц	±(1200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
70 B	<del> </del>	10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
· - <del>-</del>		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(68·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 кГц	±(32·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	20 B	10 кГц	±(32·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(32·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	±(57·10 <sup>-6</sup> ·U)	
ı		100 кГц	±(94·10 <sup>-6</sup> ·U)	

Поддиапазон измеряемого напряжения	U <sub>BX</sub>	Частота	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Измеренное значение погрешности
		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(68·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	1	1 кГц	±(32·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	60 B	10 кГц	±(32·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(32·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	±(57·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		100 кГц	±(94·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	<del>                                     </del>		±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		10 Γ <sub>Ц</sub> 20 Γ <sub>Ц</sub>	$\pm (200 \cdot 10^{-6} \cdot U)$	
		40 Гц	±(68·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		1 кГц	±(31·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	100 B	10 кГц	±(31·10·6·U)	
	:	20 кГц	±(31·10·6·U)	
		50 кГц	±(69·10 <sup>-6</sup> ·U)	
_		100 кГц	±(98·10 <sup>-6</sup> ·U)	-
220 B		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·Ú)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(68·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	200 D	1 кГц	±(31·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	200 B	10 кГц	±(31·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(31·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	$\pm (69 \cdot 10^{-6} \cdot \text{U})$	
		100 кГц	±(98·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(99·10 <sup>-6</sup> ·U)	
	200 B	1 кГц	±(41·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		10 кГц	±(41·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(41·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		50 кГц	±(130·10 <sup>-6</sup> ·U)	
700 B		100 кГц	±(500·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U) ±(99·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Γμ	±(41·10 <sup>-6</sup> ·U)	<del>                                     </del>
	600 B	1 кГц 10 кГц	$\pm (41.10^{-6} \cdot \text{U})$	
		20 кГц	±(41·10·6·U)	
		50 кГц	±(130·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		100 кГц	±(500·10 <sup>-6</sup> ·U)	

Поддиапазон измеряемого напряжения	$U_{\mathtt{BX}}$	Частота	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Измеренное значение погрешности
	600 B	10 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 Гц	±(200·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		40 Гц	±(99·10 <sup>-6</sup> ·U)	
1000 B		1 кГц	±(38·10 <sup>-6</sup> ·U)	
1000 B		10 кГц	±(38·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		20 кГц	±(38·10 <sup>-6</sup> ·U)	
}		50 кГц	±(130·10 <sup>-6</sup> ·U)	
		100 кГц	±(500·10 <sup>-6</sup> ·U)	

В таблице 3 символ U - значение измеряемого вольтметром напряжения.

Результаты поверки считаются положительными, если измеренное значение погрешности находится в пределах, указанных в таблице 3.

## 5.4.2 Определение метрологических характеристик в режиме измерения постоянного напряжения.

5.4.2.1 Соберите схему соединения приборов в соответствии с рисунком 2. Определение основной погрещности вольтметра в режиме измерений постоянного электрического напряжения проводится во всех точках, указанных в таблице 4.

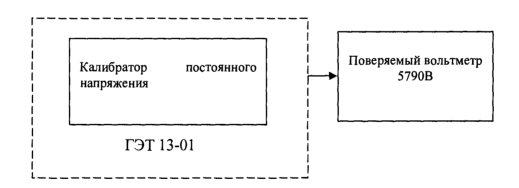


Рисунок 2 Схема соединения приборов при определении основной погрешности вольтметра в режиме измерений постоянного электрического напряжения

- 5.4.2.2 Подать от калибратора постоянного напряжения из состава ГЭТ 13-01 на вход поверяемого вольтметра постоянное напряжение  $Uex_{I+} = 0.06$  В. Зафиксировать показания поверяемого вольтметра  $U_{I+}$ .
- 5.4.2.3 Подать от калибратора постоянного напряжения из состава ГЭТ 13-01 на вход поверяемого вольтметра постоянное напряжение  $U_{6X_{I-}} = -0,06$  В. Зафиксировать показания поверяемого вольтметра  $U_{I-}$ .

5.4.2.4 Рассчитать значение абсолютной погрешности при положительной и отрицательной полярности по формулам:

$$\Delta 1_{+} = U_{1\pm} - U_{BX_{1+}};$$
  
 $\Delta 1_{-} = U_{1-} - U_{BX_{1-}}.$ 

5.4.2.5 Рассчитать среднее значение абсолютной погрешности по формуле:

$$\Delta 1 = (\Delta 1_+ + \Delta 1_-)/2$$

- 5.4.2.6 Рассчитанные значения  $\Delta 1_+, \Delta 1_-, \Delta 1$  занести в таблицу 4.
- 5.4.2.7 Повторить операции по пп. 5.4.2.2 5.4.2.6 для всех уровней напряжения, указанных в таблице 4.

Таблина 4

Таолица	T	,	<u> </u>	<del></del>
Поддиапазон измеряемого напряжения	U <sub>BX</sub>	Измеренное значение абсолютной погрешности при положительной полярности	Измеренное значение абсолютной погрешности при отрицательной полярности	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, ± <b>a</b>
В		MI	кВ	а, мкВ
0,22	0,06			17,3
0,22	0,2			22,6
0,7	0,2			21,6
0,7	0,6			34,8
2,2	0,6			14,4
2,2	1			24
2,2	2			48
7	2			48
7	6			144
22	6			162
22	20			540
70	20			640
В		M	В	<b>а,</b> мВ
70	60			1,92
220	60			1,86
220	200			6,2
700	200			8,2
700	600			24,6
1000	600			22,8
1000	1000			38,0

Результаты поверки считаются положительными, если измеренные средние значения абсолютной погрешности находится в пределах, указанных в таблице 4.

#### 6 Оформление результатов поверки

- 6.1 При проведении поверки вольтметра составляется протокол результатов измерений.
- 6.2 Вольтметр, удовлетворяющий требованиям настоящей методики, признается годным.
- 6.3 Положительные результаты поверки вольтметра оформляются свидетельством о поверке установленной формы в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 1815 от 02 июля 2015 г.
  - 6.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) на прибор.
- 6.5 При отрицательных результатах поверки выпуск в обращение и применение вольтметра запрещается и выдается извещение о непригодности.