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



Государственная система обеспечения единства измерений

КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПНТЭ - 37

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП – 2201 – 0038 – 2017

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

> > В.И. Шевцов

СОДЕРЖАНИЕ

1	Операции поверки	3
2	Средства поверки	3
3	Требования безопасности	4
4	Условия поверки и подготовки к ней	4
5	Проведение поверки	4
6	Внешний осмотр	4
7	Опробование и проверка общего функционирования	4
8	Определение метрологических характеристик	8
Q	Оформление результатов поверки	11

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки комплекта преобразователей напряжения ПНТЭ-37 (далее по тексту – преобразователи), используемых в составе вторичных эталонов, а также в составе рабочих эталонов 1-го разряда, при выпуске из производства, находящихся в эксплуатации, после хранения и ремонта.

Интервал между поверками – 1 год после первичной поверки и 2 года – в дальнейшей эксплуатации.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции.

Внешний осмотр	п. 5.1
Опробование и проверка общего функционирования	п. 5.2
Определение метрологических характеристик	п. 5.3

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

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

No	Номер	Наименование	Основные метрологические и технические	Рекомендуе-
No	проверяе	средств	характеристики СИ, которые используются	мый тип
п/п	мого	поверки	при поверке	средства
	пункта			поверки
1	4.1	Измеритель параметров воздуха	Диапазон измерения температуры от 5 до 40°С, предел основной абсолютной погрешности ± 0,5°С; Диапазон измерения относительной влажности от 10 % до 80 %, предел основной абсолютной погрешности ± 2 %; Диапазон измерения давления от 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст., предел основной абсолютной погрешности ± 5 мм рт. ст.	50503
2	5.2; 5.3	Государственный первичный специальный эталон единицы напряжения переменного тока	Диапазон частот 10 Гц – 30 МГц; НСП: 1·10 ⁻⁶ - 3·10 ⁻⁴	ГЭТ 89- 2008

Примечания: 1. При поверке преобразователей, используемых в составе рабочих эталонов 1-го разряда, вместо ГЭТ 89-2008 может использоваться государственный вторичный эталон ГВЭТ 89.

^{2.} 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 должны выполняться меры безопасности, указанные в руководствах (инструкциях) по эксплуатации поверяемых преобразователей 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

от 18 до 23;

• относительная влажность воздуха, %

до 80;

• атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)

от 84 (630) до 106 (795).

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

Поверка преобразователей, используемых в составе вторичных эталонов, а также в составе рабочих эталонов 1-го разряда, проводится в соответствии с данной методикой на Государственном первичном специальном эталоне ГЭТ 89-2008.

- 5.1 Внешний осмотр
- 5.1.1 Внешний осмотр преобразователей предусматривает проверку:
- комплектности;
- отсутствия механических повреждений корпусов преобразователей и добавочных резисторов;
 - состояние лакокрасочных покрытий;
- состояние входных и выходных соединителей преобразователей и добавочных резисторов;
 - состояние маркировки преобразователей и добавочных резисторов.

Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если комплектность соответствует разделу 2.3 руководства по эксплуатации, контактные соединители преобразователей и добавочных резисторов, а также корпуса преобразователей не имеют повреждений, надписи на корпусах блоков и узлов сохраняют четкость.

- 5.2 Опробование и проверка общего функционирования
- 5.2.1 Опробование проводят после ознакомления с руководством по эксплуатации на комплект ПНТЭ-37.

Опробование и проверка общего функционирования преобразователей комплекта ПНТЭ-37 проводят в соответствии со схемой соединения приборов, приведенной на рисунке 1.

5.2.2 Подключите выход универсального калибратора Н4-7 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008 ко входу преобразователя ПНТЭ-37-1. Переведите калибратор в режим воспроизведения постоянного напряжения. К выходу преобразователя ПНТЭ-37-1 подключите нановольтметр 34420A из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008.

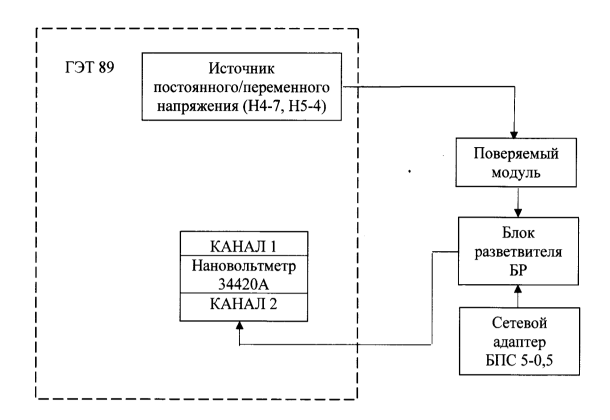


Рисунок 1 Схема соединения приборов при опробовании и проверко общего функционирования

- 5.2.3 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-1 постоянное напряжение положительной полярности с значениями напряжений 500 мВ, 1 В, 2 В. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (1 В) положительной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-1 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.4 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-1 постоянное напряжение отрицательной полярности с значениями напряжений 500 мВ, 1 В, 2 В. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (1 В) отрицательной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-1 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.5 Переведите калибратор Н4-7 в режим воспроизведения переменного напряжения.
- 5.2.6 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-1 переменное напряжение с значениями напряжений 500 мВ, 1 В, 2 В. Для каждого значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 20 Γ ц, 1 к Γ ц, 20 к Γ ц, 50 к Γ ц, 100 к Γ ц, 1000 к Γ ц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (1 В) частотой 20 Γ ц, 1 к Γ ц, 20 к Γ ц, 50 к Γ ц, 1000 к Γ ц напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-1 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.7 Отключите вход преобразователя ПНТЭ-37-1 от выхода калибратора Н4-7. Подключите вход преобразователя ПНТЭ-37-1 к выходу калибратора Н5-4 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008. Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-1 переменное напряжение с значениями напряжений 500 мВ, 1 В, 2 В. Для каждого значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 10 МГц и 30 МГц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (1 В) частотой 10 МГц и 30 МГц, напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-1 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.

- 5.2.8 Подключите выход универсального калибратора Н4-7 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008 ко входу преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3. Переведите калибратор в режим воспроизведения постоянного напряжения. К выходу преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 подключите нановольтметр 34420A из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008.
- 5.2.9 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 постоянное напряжение положительной полярности с значениями напряжений 1,5 В, 3 В и 5 В. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (3 В) положительной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.10 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 постоянное напряжение отрицательной полярности с значениями напряжений 1,5 B, 3 B и 5 B. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (3 B) отрицательной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: $(1,0\pm0,1)$ B.
- 5.2.11 Переведите калибратор Н4-7 в режим воспроизведения переменного напряжения.
- 5.2.12 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 переменное напряжение с значениями напряжений 1,5 В, 3 В и 5 В. Для каждого номинального значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 20 Гц, 1 кГц, 20 кГц, 50 кГц, 100 кГц, 1000 кГц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (3 В) частотой 20 Гц, 1 кГц, 20 кГц, 50 кГц, 100 кГц, 1000 кГц напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.13 Отключите вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 от выхода калибратора Н4-7. Подключите вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 к выходу калибратора Н5-4 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008. Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 переменное напряжение с значениями напряжений 1,5 В, 3 В и 5 В. Для каждого значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 10 МГц и 30 МГц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (3 В) частотой 10 МГц и 30 МГц напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-3 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.14 Подключите выход универсального калибратора Н4-7 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008 ко входу преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10. Переведите калибратор в режим воспроизведения постоянного напряжения. К выходу преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 подключите нановольтметр 34420A из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008.
- 5.2.15 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 постоянное напряжение положительной полярности с значениями напряжений $5\,\mathrm{B},\ 10\,\mathrm{B}$ и $15\,\mathrm{B}.\$ Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения ($10\,\mathrm{B}$) положительной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: ($1,0\pm0,1$) В.
- 5.2.16 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 постоянное напряжение отрицательной полярности с значениями напряжений 5 В, 10 В и 15 В. Убедитесь, что при подаче на вход

преобразователя номинального напряжения (10 B) отрицательной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: $(1,0\pm0,1)$ B.

- 5.2.17 Переведите калибратор Н4-7 в режим воспроизведения переменного напряжения.
- 5.2.18 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 переменное напряжение с значениями напряжений 5 В, 10 В и 15 В. Для каждого значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 20 Гц, 1 кГц, 20 кГц, 50 кГц, 100 кГц, 1000 кГц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (10 В) частотой 20 Гц, 1 кГц, 20 кГц, 50 кГц, 100 кГц, 1000 кГц напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: $(1,0\pm0,1)$ В.
- 5.2.19 Отключите вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 от выхода калибратора Н4-7. Подключите вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 к выходу калибратора Н5-4 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008. Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 переменное напряжение с значениями напряжений 5 В, 10 В и 15 В. Для каждого значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 10 МГц и 30 МГц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (10 В) частотой 10 МГц и 30 МГц напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-10 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.20 Подключите выход универсального калибратора Н4-7 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008 ко входу преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30. Переведите калибратор в режим воспроизведения постоянного напряжения. К выходу преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 подключите нановольтметр 34420A из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008.
- 5.2.21 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 постоянное напряжение положительной полярности с значениями напряжений 15 В, 30 В и 33 В. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (30 В) положительной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.22 Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 постоянное напряжение отрицательной полярности с значениями напряжений 15 В, 30 В и 33 В. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (30 В) отрицательной полярности напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: (1,0±0,1) В.
- 5.2.23 Переведите калибратор Н4-7 в режим воспроизведения переменного напряжения.
- 5.2.24Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 переменное напряжение с значениями напряжений 15 В, 30 В и 33 В. Для каждого номинального значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 20 Гц, 1 кГц, 20 кГц, 50 кГц, 100 кГц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (30 В) частотой 20 Гц, 1 кГц, 20 кГц, 50 кГц, 100 кГц напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: $(1,0\pm0,1)$ В.
- 5.2.25 Отключите вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 от выхода калибратора Н4-7. Подключите вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с

добавочным резистором БДС-30 к выходу калибратора H5-4 из состава государственного первичного эталона ГЭТ 89-2008. Последовательно подать на вход преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 переменное напряжение с значениями напряжений 15 В и 30 В. Для каждого значения напряжения устанавливайте последовательно частоту 1 МГц, 10 МГц и 30 МГц. Убедитесь, что при подаче на вход преобразователя номинального напряжения (30 В) частотой 1 МГц, 10 МГц и 30 МГц напряжение на выходе преобразователя ПНТЭ-37-ПП с добавочным резистором БДС-30 находится в пределах, оговоренных в технической документации на преобразователи: $(1,0\pm0,1)$ В.

- 5.3 Определение метрологических характеристик
- 5.3.1 Определение изменения выходного напряжения модулей комплекта ПНТЭ- 37 при инверсии полярности входного постоянного напряжения.
- 5.3.1.1 Определение изменения выходного напряжения модулей комплекта ПНТЭ-37 при инверсии полярности постоянного напряжения проводить в соответствии со схемой соединения приборов, приведенной на рисунке 2.

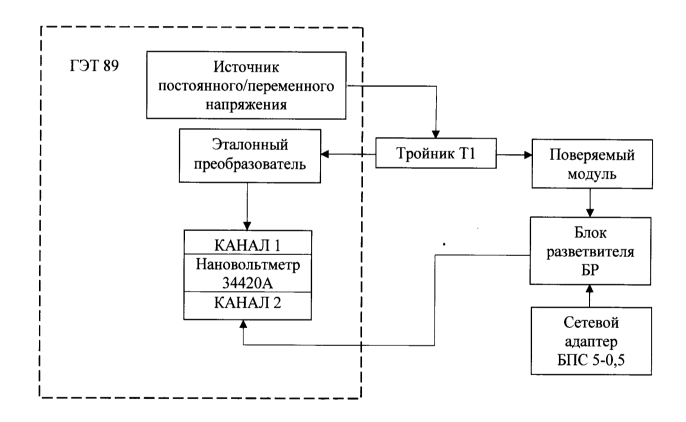


Рисунок 2 Схема соединения приборов при определении метрологических характеристик

5.3.1.2 Подать на вход модуля П1 из состава комплекта ПНТЭ-37 напряжение положительной полярности, соответствующее номинальному значению напряжения модуля П1. Выдержать модуль П1 при поданном на его вход номинальном напряжении в течение времени, оговоренном в руководстве по эксплуатации преобразователей. Измерить нановольтметром 34420A значение напряжения E_1 на выходе модуля П1. Подать на вход модуля П1 из состава комплекта преобразователей напряжения ПНТЭ-37 напряжение отрицательной полярности, соответствующее номинальному значению напряжения модуля П1. Измерить нановольтметром 34420A значение напряжения E_2 на выходе модуля П1. Повторить измерения 3-5 раз, каждый раз подсчитывая значение

изменения выходного напряжения A модуля $\Pi 1$ (отклонение напряжения E_1 от E_2 , вызванное сменой полярности входного напряжения) по формуле:

$$A = \left(\frac{E_1}{E_2} - 1\right) * 100 \% \tag{1}$$

- 5.3.1.3 Вычислить среднее значение А по нескольким измерениям.
- 5.3.1.4 Повторить операции по пп. 5.3.1.2 5.3.1.3 для блока термоэлектрического ПП совместно с блоками БДС-3, БДС-10, БДС-30.
- 5.3.1.5 Результат проверки считается удовлетворительным, если среднее значение А из 3-5 измерений для модуля П1 и блока термоэлектрического ПП совместно с блоками БДС-3, БДС-10, БДС-30 не превышает \pm 0.05 %.
- 5.3.2 Определение значения нестабильности установившегося выходного напряжения модулей преобразователей комплекта ПНТЭ-37.
- 5.3.2.1 Определение значения нестабильности установившегося выходного напряжения модулей преобразователей проводить в соответствии со схемой соединения приборов, приведенной на рисунке 2.
- 5.3.2.2 Подать на вход модулей из состава комплекта ПНТЭ-37 напряжение положительной полярности, соответствующее номинальному значению напряжения каждого из модулей. Выдержать каждый модуль при поданном на его вход номинальном напряжении в течение времени, оговоренном в руководстве по эксплуатации преобразователей.
- 5.3.2.3 Отсчет изменений выходного напряжения выбранного модуля преобразователя провести, фиксируя показания нановольтметра 34420A. Отсчет показаний нановольтметра 34420A провести в начале 5-минутного интервала наблюдений, вычисляя среднее значение Е1ср 5 отсчетов, снятых с интервалом 5 секунд. Затем в конце 5 минутного интервала наблюдений, вычислить среднее значение Е2ср 5 отсчетов, снятых с интервалом 5 секунд.
- 5.3.2.3 Рассчитать значение нестабильности установившегося выходного напряжения модулей преобразователей по формуле:

$$C_{T} = \left(\frac{E_{2cp}}{E_{scp}} - 1\right) * 100 \%. \tag{2}$$

- 5.3.2.4 Результат считается удовлетворительным, если значение C_T не превышает $\pm~0.002~\%$ для каждого из модулей.
- 5.3.3 Определение погрешности модулей комплекта ПНТЭ-37 при переходе от напряжения постоянного тока к напряжению переменного тока частотой 1 кГи.
- 5.3.3.1 Определение погрешности модулей комплекта ПНТЭ-37 при переходе от напряжения постоянного тока к напряжению переменного тока частотой 1 кГц проводится в соответствии со схемой соединения приборов, приведенной на рисунке 2 при подаче на вход тройникового соединителя значений напряжения:
 - для преобразователя ПНТЭ-37-1 (П1) 0,5 B и 1 B;
 - для преобразователя ПНТЭ-37-ПП с блоком БДС-3 2 B и 3 B;
 - для преобразователя ПНТЭ-37-ПП с блоком БДС-10 5 В и 10 В;
 - для преобразователя ПНТЭ-37-ПП с блоком БДС-30 20 В и 30 В;
- 5.3.3.2 Подать на вход тройникового соединителя переменное напряжение частотой 1 кГц с номинальным значением равным номинальному значению эталонного (поверяемого) преобразователя. Выдержать преобразователи при поданном переменном напряжении в течение времени, оговоренном в эксплуатационной документации на преобразователи. Измерить термоЭДС $e_{3\sim1}$ эталонного преобразователя и напряжение \mathbf{E}_{10}^{∞} на выходе поверяемого преобразователя.

- 5.3.3.3 Подать на вход тройникового соединителя постоянное напряжение положительной полярности с номинальным значением равным номинальному значению эталонного (поверяемого) преобразователя и регулировкой уровня выходного напряжения источника установить значение термоЭДС эталонного преобразователя равное $e_{\sim 1}$. Измерить напряжение E_{n}^{\dagger} на выходе поверяемого преобразователя.
- 5.3.3.4 Подать на вход тройникового соединителя постоянное напряжение отрицательной полярности с номинальным значением равным номинальному значению эталонного (поверяемого) преобразователя и регулировкой уровня выходного напряжения источника установить значение термоЭДС эталонного преобразователя равное $e_{9\sim 1}$. Измерить напряжение E_{1} на выходе поверяемого преобразователя.
- 5.3.3.5 Подать на вход тройникового соединителя переменное напряжение частотой 1 к Γ ц с номинальным значением равным номинальному значению эталонного (поверяемого) преобразователя и регулировкой уровня выходного напряжения источника установить значение термоЭДС эталонного преобразователя равное $e_{3\sim l}$. Измерить напряжение $\mathbf{E}_{2\mathbf{n}}$ на выходе поверяемого преобразователя.
- 5.3.3.6 Рассчитать значение основной погрешности δm модулей комплекта ПНТЭ-37 при переходе от напряжения постоянного тока к напряжению переменного тока частотой 1 к Γ ц по формуле:

$$\delta_{0I} = \left(\frac{E_{1\Pi}^{\sim} + E_{2\Pi}^{\sim}}{E_{\Pi}^{+} + E_{\Pi}^{-}} - 1\right) \cdot 100\%.$$
(3)

- 5.3.3.7 Повторить операции по пп. 5.3.3.2-5.3.3.6 в цикле 3-5 раз. За результат основной погрешности δ_{01} модулей комплекта ПНТЭ-37 при переходе от напряжения постоянного тока к напряжению переменного тока частотой 1 кГц взять среднее значение из 3-5 измерений.
 - 5.3.3.8 Результат считается удовлетворительным, если
- среднее значение δm из 3-5 измерений не превышает значений приведённых в таблице 2.4 РЭ для преобразователей, применяемых в составе вторичных эталонов;
- среднее значение $\delta \sigma$ из 3-5 измерений не превышает значений приведённых в таблице 2.5 РЭ для преобразователей, применяемых в составе эталонов 1-го разряда.
- 5.3.4 Определение погрешности модулей комплекта ПНТЭ-37 при переходе от напряжения переменного тока частотой f к напряжению переменного тока частотой 1 к Γ ц.

Определение погрешности модулей комплекта 'ПНТЭ-37 при переходе от напряжения переменного тока частотой f к напряжению переменного тока частотой 1 кГц проводится при подаче на вход тройникового соединителя значений напряжения:

- для преобразователя ПНТЭ-37-1 (П1) 0,5 B и 1 B;
- для преобразователя ПНТЭ-37-ПП с блоком БДС-3 − 2 B и 3 B;
- для преобразователя ПНТЭ-37-ПП с блоком БДС-10 5 В и 10 В;
- для преобразователя ПНТЭ-37-ПП с блоком БДС-30 20 В и 30 В;
- 5.3.4.1 Подать на вход тройникового соединителя переменное напряжение частотой f с номинальным значением равным номинальному значению эталонного (поверяемого) преобразователя. Выдержать преобразователи при поданном переменном напряжении в течение времени, оговоренном в эксплуатационной документации на преобразователи. Измерить термо ЭДС e_{2f} эталонного преобразователя и напряжение E_f на выходе поверяемого преобразователя.
- 5.3.4.2 Подать на вход тройникового соединителя переменное напряжение частотой 1 кГц с номинальным значением равным номинальному значению эталонного (поверяемого) преобразователя. Регулировкой уровня выходного напряжения источника установить значение термоЭДС эталонного преобразователя равное e_{3f} . Измерить напряжение $\mathbf{E}_{1}^{\mathbf{x}}$ на выходе поверяемого преобразователя.

5.3.4.3 Рассчитать значение погрешности δ_f модулей комплекта ПНТЭ-37 при переходе от напряжения переменного тока частотой f к напряжению переменного тока частотой 1 к Γ ц по формуле:

$$S_{f} = \left(\frac{\varepsilon_{f}}{\varepsilon_{h}} - 1\right) \cdot 100 \, \epsilon_{g}. \tag{4}$$

- 5.3.4.4 Повторить операции по пп. 5.3.4.1-5.3.4.3 в цикле 3-5 раз, выбирая значение частоты f из ряда 20 Γ ц, 10 к Γ ц, 20 к Γ ц, 50 к Γ ц, 100 к Γ ц. 1 М Γ ц, 10 М Γ ц и 30 М Γ ц. За результат основной погрешности модулей комплекта ПНТЭ-37 при переходе от напряжения переменного тока частотой f к напряжению переменного тока частотой f к f к f взять среднее значение из f измерений.
- 5.3.4.5 Погрешность измерения $\delta_{\kappa omn}$ напряжения переменного тока частотой f определяется как алгебраическая сумма значений погрешностей δ_{01} и δ_{f} :

$$\delta_{\kappa_{OM}} = \delta_{01} + \delta_f$$

- 5.3.4.6 Результат считается удовлетворительным, если
- значение $\delta_{\kappa_{OMN}}$ не превышает значений приведённых в таблице 2.4 РЭ для преобразователей, применяемых в составе вторичных эталонов;
- значение $\delta_{\kappa_{OMR}}$ не превышает значений приведённых в таблице 2.5 РЭ для преобразователей, применяемых в составе эталонов 1-го разряда.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1 При проведении поверки преобразователей составляется протокол результатов измерений.
- 6.2 Преобразователи, удовлетворяющие требованиям настоящей методики, признаются годными.
- 6.3 Положительные результаты поверки преобразователей 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.
- 6.5 При отрицательных результатах поверки выпуск в обращение и применение преобразователей запрещается и выдается извещение о непригодности.

Форма протокола поверки

Температура окр. воздуха Атм. давление Представлен в поверку Тип поверяемого СИ: Условия поверки: Зав. номер Дата

Отн. влажность воздуха Результаты поверки

				,	_		·		·			,—-
	့ပ		30 МГц	Мзмерено								
	готой ƒ			Доп.уск								
	жа час		10 МГц	Мзмерено								
	новной погрешности δ_{kown} компарирования напряжения переменного тока частотой f с постоянным напряжением, %		10 N	Доп.уск								
	еремен		і МГц	Мзмерено								
	сния п			Доп.уск								
	напряж %		100 кГц	Измерено								
	вания нием, 9		100	Доп.уск								
	парирс	та, f	50 кГц	Мзмерено								
	wn KOM Hbim H	Частота,	50 1	Доп.уск								
	ности $\delta_{комn}$ компарирования на постоянным напряжением. %		20 кГц	Nзмерено							•	
	прешно		20	Доп.уск								
	ной по		0 кГц	Измерено								
	й основ		10	Доп.уск								
	скаемо		1 кГц	Nзмерено								
DNA	Пределы допускаемой осн		11	Доп.уск								
	Предел		20 Гц	Измерено							•	
				Доп.уск								
			О _{вх} , В			1	2	3	S	2	70	30
of HOB	ели			Тип модуля преобразователя		(ПП)		(211)	(П3)		(П4)	
resymptate Hobepan	Преобразователи ПНТЭ-3 <i>7</i>		Tun Monthe	THT3-37-1	1-70-011	27.2 STUT	6-76-011	ПНТЭ.37.10	01-10-011	ПНТЭ-37-30	06-16-011	
					Щ		H				H -	

Заключение: Комплект ПНТЭ-37, зав. №

- годен к применению в составе вторичного эталона единицы переменного напряжения по ГОСТ Р 8.648;

- годен к применению в составе рабочего эталона 1-го разряда по ГОСТ Р 8.648;

- негоден к применению.

(нужное подчеркнуть)

	2	
ļ		