

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## КОМПЕНСАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

**МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ** 

**FOCT 8.333-78** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

# РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

В. В. Копшин, Г. Ю. Ростроса

## ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта В. И. Кипаренко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. № 3349

Технический редактор B  $\mathcal{W}$ . Смирнова Корректор A. B  $\Pi$ рокофьева

Сдано в набор 09 01 79 Подп в печ 02 04 79 1,0 п л. 1,14 уч -изд. л. Тир. 16 000 Цена 5 кон.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Государственная система обеспечения единства измерений КОМПЕНСАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ГОСТ 8.333-78

## Методы и средства поверки

Взамен Инструкции прямоугольно-координатных компенсаторов

State system for ensuring the uniformity of measurements 190—56 в части поверки Alternating current compensators. Methods and means for verification

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. № 3349 срок введения установлен

c 01.01.1980 r.

в части поверки компенсаторов класса точности 0,1/0,04 по п. 4.5.2

Настоящий стандарт распространяется на прямоугольно-координатные компенсаторы переменного тока (далее - компенсаторы), выпускаемые по ГОСТ 11921—78, кроме класса точности 0.05/0.02, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

## 1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование операции	Помер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно- технические характеристики
Внешний осмотр	4.1	_
Опробование	4 2	Низкочастотный измерительный генератор сигналов по ГОСТ 10501—74; усилитель мощности с диапазоном частот 40 Гц—10 кГц мощностью 50 В·А; измеритель нелинейных искажений с основной относительной погрешностью 5% и диапазоном частот 40 Гц—10 кГц; электронный частотомер по ГОСТ 7590—78;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Напменование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно- технические характеристики
		цифровои частотомер хронометр по I ОСТ 22335—77,
		магазин сопротивления переменного тока класса точности 0,05 по ГОСТ 7003—74, магазии взаимной индуктивности класса точности 0,2 по ГОСТ 20798—75 трансформатор тока классов точности 0 02, 0,05 или 0,1 по ГОСТ 9032—69
Определение электри- ческой прочности и со- противления изоляции	4 3	Универсальная пробойная установ- ка типа УПУ-1М с диапазоном ре- гулируемого напряжения 0—10 кВ
		мегаомметр класса точности 1,5 номинальным напряжением 500 В по ГОСТ 8038—60
Проверка чувствитель- мости нуль индикатора	4 4	Низкочастотный измерительный генератор сигиалов по п 42
Определение основной погрешности компенсатора на переменном токе	4 5	
Определение основной погрешности синфазной измерительной цепи	451	Катушки электрического сопротив ления типа КСИБ класса точности 0,02 по ГОСТ 6864—69,
		средства поверки по п 42, кроме магазина взаимной индуктивности
Определение основной погрешности квадратурной измерительной цепи	4 5 2	Мера взаимной индуктивности классов точности 0,05 или 0,1 по ГОСТ 20798—75;
•		средства поверки по п 42,
		катушки электрического сопротив- ления по п 451
Определение основной погрешности компенса- тора при работе с де- лителем напряжения	453	Электронный вольтметр класса точности 0,5 по ГОСТ 9781—78, вольтметр класса точности 0,5 по ГОСТ 8711—78, трансформатор напряжения класса точности 0,5 по ГОСТ 9032—69 фазорегулятор ФР-52Р номинальным напряжением 220/380 В и диапазоном регулирования 0—120°, автотрансформаторы типа ЛАТР-1М с пределами регулирования 0—250 В, допускаемым током

### Продолжение табл. 1

		11,000,000,000
Наименовани <b>е</b> операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно- технические характеристики
Поверка компенсатора на постоянном токе	46	частотомеры, магазины сопротивления и трансформаторы тока по п 42; катушки электрического сопротивления по п 451 Потенциометрическая установка с основной погрешностью 0,005% и верхним пределом измерения напряжения 1000 В

1.2. Пределы допускаемых погрешностей образцовых мер сопротивления и взаимной индуктивности должны удовлетворять требованиям табл. 2.

				7	Габлица 2
	: характеристики о компенсатора		образцовых мер опускаемых мер		Постоянная времени образ-
		взаимнои ин	ндуктивности	сопротивления	цовых мер
Класс точности	Пормальный диа- пазон частот, Гц	относительная погрешность взаимной ин- дуктивности, %	фазовая погрешность. X10 <sup>-4</sup> рад	на постоянном	
0,1/0,04 0,25/0,1 0,5(0,2 1,0/0,4 1 5/0,6 2,5/1,0	40-60 40-200 40-1000 40-4000 40-10000 40-10000	0,02 0,05 0,10 0,10 0,50 0,50	3 5 10 20 20 30	0,02 0,05 0,05 0,10 0,50 0,50	0,5 0,1 0,1 0 05 0,05 0,05

Примечания

1 Электрическую прочность и сопротивление изоляции определяют только при выпуске компенсаторов из производства и после ремонта

2 Если поверку проводят при помощи поверочной установки, то погрешность измерения не должча превышать 1/3 предела допускаемой основной погрешности поверяемого компенсатора

3 Средства поверки должны иметь действующие документы о поверке или аттестации

4 Допускается применять средства поверки, не указанные в табл 1, аттестованные в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта

## 2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать условия по ГОСТ 11921—78.
- 2.1.1. Все соединения между отдельными приборами следует выполнять экранированными биффилированными проводами.
- 2.2. Компенсатор перед поверкой должен находиться в условиях, указанных в ГОСТ 11921—78, не менее 8 ч.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

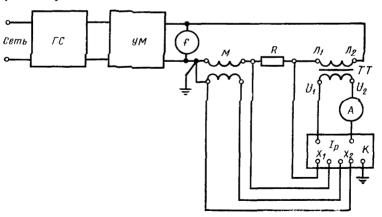
3.1. При поверке компенсаторов должны быть соблюдены требования безопасности по ГОСТ 22261—76, ГОСТ 12.2.007.0—75, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие компенсатора требованиям ГОСТ 11921—78 и нормативно-технической документации на компенсатор конкретного типа в части внешнего вида, комплектности и маркировки.

- 4.2. Опробование
- 4.2.1. При опробовании компенсатора устанавливают отсутствие дефектов в переключателях, кнопочных устройствах, подвижной системе указателя нуль-индикатора, отсутствие обрывов, ненадежных контактов и неправильных соединений в электрической цепи компенсатора, а также проверяют плавность хода реохордов.
- 4.2.2. Компенсатор должен быть подготовлен к работе в соответствии с нормативно-технической документацией на компенсатор конкретного типа.
- 4.2.3. При опробовании компенсатора применяют схему, указанную на черт. 1.



 $\it \Gamma C-$ низкочастотный измерительный генератор сигналов;  $\it YM-$ усилитель мощности;  $\it f-$ частогомер,  $\it K-$ компенсатор,  $\it R-$ магазин сопротивдений,  $\it M-$ магазин взаимной индуктивности,  $\it TT-$ трансформатор тока,  $\it A-$ амперметр.

- 4.2.4. Опробование проводят на всех диапазонах измерений в такой последовательности. Все переключатели предварительно прокручивают несколько раз, штепсели проворачивают в гнездах, жнопки нажимают несколько раз, после чего компенсатор включают, устанавливают по амперметру значение рабочего тока и проверяют работу синфазной и квадратурной измерительных цепей компенсатора в соответствии с правилами работы на нем.
- 4.3. Определение электрической прочности и сопротивления изоляции
- 4.3.1. Электрическую прочность изоляции определяют по ГОСТ 22261—76. Она должна соответствовать требованиям указанного стандарта.
- 4.3.2. Электрическое сопротивление изоляции определяют по ГОСТ 22261—76. Оно должно соответствовать требованиям ГОСТ 11921—78.
- 4.4. Проверка чувствительности нуль-индик**а**тора

При определении чувствительности на нулевых отметках каждого диапазона измерений закорачивают зажимы компенсатора, устанавливают по амперметру значение рабочего тока и уравновешивают указатель нуль-индикатора. Затем изменяют положения отсчетных устройств компенсатора на значения, соответствующие половине допускаемой основной погрешности компенсатора, и отмечают изменение показаний указателя нуль-индикатора.

Полученное изменение показаний должно быть не менее значений, установленных ГОСТ 11921—78.

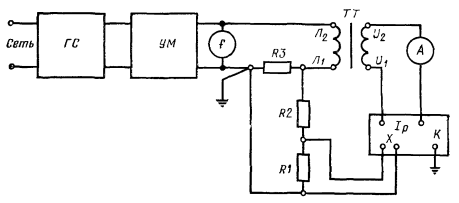
4.5. Определение основной погрешности компенсатора на переменном токе

Основную погрешность компенсатора на переменном токе определяют методом прямого измерения поверяемым компенсатором напряжений, воспроизводимых на образцовых мерах сопротивления и взаимной индуктивности на всех числовых отметках отсчетных устройств.

Многодиапазонные компенсаторы, имеющие разные классы точности на разных диапазонах измерения и при разных частотах, поверяют на всех числовых отметках на диапазоне и при частоте, имеющих наивысший класс точности, в одном из четырех квадрантов координатной плоскости. Поверку на остальных диапазонах измерений и частотах проводят на двух числовых отметках отсчетных устройств, имеющих наибольшую погрешность (положительную и отрицательную) по результатам поверки на первом диапазоне измерения и частоте. Если погрешность имеет один знак, то находят два показания с наибольшей и наименьшей погрешностями.

Примечания.

- 1 Компенсаторы с дискретными уравновешивающими устройствами допускается поверять на всех числовых отметках каждой декады раздельно
- 2 В трех других квадрантах координатной плоскости поверка аналогична говерке многодиапазонных компенсаторов
- З Допускается определять основную погрешность не по всем измеряемым параметрам, диапазонам измерений и частотам по ГОСТ 8 002-71, разд 3
- Определение основной погрешности синфазной измерительной цепи компенсатора проводят по схеме, указанной на черт. 2.



 $\Gamma C$ -низкочастотиній измерительный генератор сигналов, YM-усилитель мощности;  $R1,\,R2,\,R3$ —образцовые меры (магазины) сопротивления, TT—трансформатор тока, A—амперметр, K—поверяемый компенсатор *†* —частотомер

Черт. 2

4511 Номинальные значения образцовых мер сопротивления вы писляют по формулам

$$R_{1\text{HOM}} R_{2\text{HOM}} - R_{3\text{HOM}} = a100;$$
 (1)

$$R_{1\text{HOM}} = \frac{R_{2\text{HOM}} - R_{3\text{HOM}} = a100}{I_p} \cdot \frac{a \ 100}{K_{f_{\text{HOM}}} R_{3\text{HOM}}}$$
 (2)

при условии, что

$$\frac{R_{1\text{HOM}} \cdot R_{2\text{HOM}}}{R_{1\text{HOM}} + R_{2\text{HOM}}} < 100, \tag{3}$$

где  $U_{xN}$  — проверяемое показание по отсчетному устройству синфазной измерительной цепи, В;

 $R_{1 \text{ ном}}, R_{2 \text{ ном}}, R_{3 \text{ ном}}$  — номинальные значения образцовых мер сопротивления, Ом;

К тном — номинальное значение коэффициента трансформатора ток і,

 а — любое целое положительное число, умноженное на 1 Ом;

 $J_{\rm D}$  — номинальное значение рабочего тока, A.

Примечания:

- 1. Меры и магазины сопротивления необходимо подбирать с таким расчетом, чтобы мощность рассеяния на них при прохождении рабочего тока не превышала минимальной мощности
- 2. Общее сопротивление проводов  $R_{\rm пp}$ , соединяющих образцовые меры сопротивления (см. черт. 2), должно удовлетворять условию  $R_{\rm пp}{<}0.003 \cdot {\rm B} \, (R_{\rm 1HOM} + R_{\rm 2HOM})$ , где B число, обозначающее класс точности компенсатора.
- 4.5.1.2. При определении погрешности устанавливают вычисленные значения сопротивлений  $R_{1\,\text{ном}}$ ,  $R_{2\,\text{ном}}$ ,  $R_{3\,\text{ном}}$ , соответствующие проверяемой числовой отметке. По амперметру устанавливают значение рабочего тока и уравновешивают указатель нуль-индикатора вращением ручек отсчетных устройств синфазной и квадратурной измерительных цепей.
- 4.5.1.3. Основную относительную погрешность компенсирующего напряжения  $\gamma_x$  синфазной измерительной цепи компенсатора в процентах вычисляют по формуле

$$\gamma_x = \left(\frac{U_x}{I_{p \cdot K_{T_{HOM}}}} \cdot \frac{R_{1_{HOM}} + R_{2_{HOM}} + R_{3_{HOM}}}{R_{1_{HOM}} \cdot R_{3_{HOM}}} - 1\right) 100,$$
 (4)

где  $U_x$  — показание по отсчетному устройству синфазной измерительной цепи компенсатора, полученное при уравновешивании указателя нуль-индикатора, В.

Примечание С учетом поправки к показанию образцовых средств измерений погрешность  $\tau_r$  вычисляют по формуле (4), но вместо номинальных значений сопротивлений и коэффициента трансформации необходимо использовать их действительные значения

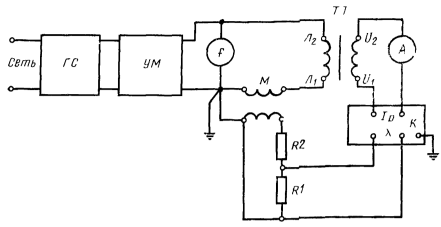
- 4.5.1.4. Основная относительная погрешность компенсирующего напряжения синфазной измерительной цепи компенсатора не должна превыщать допускаемых значений относительной погрешности по ГОСТ 11921—78.
- 4.5.1.5. Основную абсолютную фазовую погрешность синфазной измерительной цепи компенсатора  $\delta_x$  в радианах вычисляют по формуле

$$\delta_{X} = \frac{U_{y}}{U_{x}} \tag{5}$$

где  $U_y$  — показание по отсчетному устройству квадрагурной измери гельной цепи компенсатора, В.

4.5.1.6. Основная абсолютная фазовая погрешность  $\delta_x$  не должна превышать допускаемых значений абсолютной фазовой погрешности по ГОСТ 11921—78.

4.5.2. Определение основной погрешности квадратурной измерительной цепи компенсатора проводят по схеме, указанной на черт. 3.



ГС-низкочастотный измерительный генератор сигналов УМ-усилитель мощности, K-поверяемый компенсатор, M-образцовая мера взаимной индуктивности; R1,R2-образцовые меры (магазины) сопротивления, A-амперметр, TT-трансформатор тока, f-частотомер

4.5.2.1. Номинальные значения образцовых мер сопротивлений вычисляют по формулам:

Черт. 3

$$R_{1\text{HOM}} + R_{2\text{HOM}} + R_{M} = a100;$$
 (6)

$$R_{1\text{HOM}} = \frac{U_{yN}}{\omega_{\text{HOM}} \cdot I_{\text{p}} \cdot M_{\text{HOM}} \cdot K_{T_{\text{HOM}}}} (R_{1\text{HOM}} + R_{2\text{HOM}} + R_{\text{M}}); \tag{7}$$

$$R_{\rm M} < 0.02(R_{1\rm HoM} + R_{2\rm HoM}),$$
 (8)

где  $R_{\rm M}$  — действительное значение сопротивления вторичной обмотки образцовой меры взаимной индуктивности с погрешностью не более 1%, Ом;

 $U_{yN}$  — проверяемое показание по отсчетному устройству квадратурной цепи, В;

 
 оном — номинальное значение угловой частоты рабочего тока,
 рад/с;

М ном — номинальное значение образцовой меры взаимной индуктивности,  $\Gamma$ .

При этом должны быть выполнены условия по формуле (3).

- 4.5.2.2. При определении погрешности устанавливают вычисленные значения  $R_{_{1}}$  ном  $\bullet$   $R_{2}$ ном и  $M_{\mathrm{ном}}$  , соответствующие проверяемой числовой отметке. По амперметру устанавливают значение рабочего тока и уравновешивают указатель нуль-индикатора вращением ручек отсчетных устройств синфазной и квадратурной измерительных цепей,
- 4.5.2.3. Основную относительную погрешность компенсирующего напряжения у квадратурной измерительной цепи компенсатора в процентах вычисляют по формуле

$$\gamma_{y} = \left(\frac{U_{y}^{'}}{\omega_{\text{HoM}} I_{\text{p}} M_{\text{HoM}} K_{\text{THOM}}} \cdot \frac{R_{1_{\text{HOM}}} + R_{2_{\text{HOM}}} + R_{\text{M}}}{R_{1_{\text{HOM}}}} - 1\right) 100, \tag{9}$$

где  $U_y^{\,\prime}$  — показание по отсчетному устройству квадратурной измерительной цепи, полученное при уравновешивании указателя нуль-индикатора, В

Примечание С учетом поправки к показанию образцовых средств измерений погрешность ру вычистяют по формуле (9), но вместо поминальных значений сопротивлений и взаимпой индуктивности необходимо использовать их действительные значения

- 4.5.2.4. Основная относительная погрещность  $\gamma_{v}$  не должна превышать значений допускаемой относительной погрешности, установленной ГОСТ 11921-78.
- 4.5.2.5. Основную абсолютную фазовую погрешность  $\delta_y$  квадратурной измерительной цепи компенсатора в радианах вычисляэглидоф оп то

$$\delta_{3} = \frac{U_{x}}{U_{u}} , \qquad (10)$$

где  $U_{\pmb{x}}'$  — напряжение по отсчетному устройству синфазной це-

Примечание С учетом поправы к показанию образцовых средств измерений абсолютную погрешность квадратурной измерительной цепи компенса тора в радианах вычисляют по формуле

$$\delta_{y} = \frac{U_{x}}{U_{y}} - \delta_{LR} - \delta_{M}, \tag{11}$$

где  $\delta_{LR} = \frac{\omega_{\text{ном}} L_0}{R_{1} + R_{2_0} + R_{\text{м}}}$  — погрешность цепочки, образованной мерами сопротивления и вторичной сопротивления и вторичном сопротивления и вторичной сопротивления и вторичной сопротивления и вторичном сопротивления и вто

обмоткой меры взаимной индуктивности по фазе, рад;

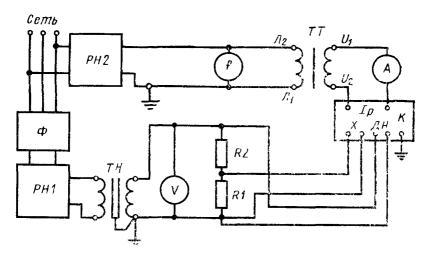
 $R_{1_0}$  ,  $R_{2_0}$  — действительные значения мер тивления R1 и R2, Ом;

 $L_0$  — действительные значения индуктивности вторичной обмотки меры взаимной индуктивности с погрешностью не более 1%, Г;

 $\delta_{\rm M}$  — абсолютная фазовая погрешность меры взаимной индуктивности, рад.

- 4.5.2.6. Основная абсолютная фазовая погрешность δ<sub>ν</sub> не должна превышать допускаемых значений абсолютной фазовой грешности, установленных в ГОСТ 11921—78.
- 4.5.3. Основную погрешность компенсатора при работе с делителем напряжения определяют только на частоте 50 Гц по схе-

ме, указанной на черт. 4, при каждом номинальном значении коэффициента деления делителя напряжения аналогично многодиапазонным компенсаторам.



 $\Phi$ -фазорегулятор; RH1, RH2-регуляторы напряжения; TH-трансформатор напряжения; V-вольгметр; R1, R2-образцовые меры (магазины) сопротивления; TT- трансформатор тока; K-поверяемый компенсатор; A-амперметр; f-часготометр Черт. 4

Примечание. Трансформатор тока включают в цепь рабочего тока только при поверке компенсаторов, которые без трансформатора тока не используют. Во всех остальных случаях трансформатор тока должен быть отключен и в формулах (2) и (4)  $K_{\text{Тном}} = 1$ .

4.5.3.1. Номинальное значение коэффициента деления делителя напряжения, образованного образцовыми мерами сопротивления R1 и R2, должно быть равно номинальному значению коэффициента деления делителя напряжения поверяемого компенсатора, которое вычисляют по формуле

$$K_{\text{HOM}} = \frac{R_{1110M} + R_{2HOM}}{R_{1HOM}} . {12}$$

Примечание Значение сопротивления  $R_{1\text{ном}}$  должно быть меньше  $^{1}\!/_{\!3}$  значения полного входного сопротивления нуль-индикатора, но не более 200 Ом.

4.5.3.2. Основную погрешность компенсатора при работе с делителем напряжения определяют в последовательности, приведенной ниже.

Переключатель входных напряжений компенсатора устанавливают в положение, соответствующее значению проверяемого номинального коэффициента деления. На отсчетном устройстве синфазной измерительной цепи устанавливают проверяемое числовое значение, а на отсчетном устройстве квадратурной измерительной

цепи — нулевое значение, при этом выключатель компенсатора «Вход» должен находиться в положении «Делитель напряжения». Регулятором напряжения PH2 устанавливают рабочий ток и при помощи фазорегулятора  $\Phi$  и регулятора напряжения PH1 уравновешивают указатель нуль-индикатора. Затем выключатель компенсатора «Вход» устанавливают в положение «X» и вращением ручек устройств синфазной и квадратурной измерительных цепей повторно уравновешивают указатель нуль-индикатора.

4.5.3.3. Основную относительную погрешность компенсирующего напряжения компенсатора при работе с делителем напряжения

в процентах вычисляют по формуле

$$\gamma_{\rm K} = \left(\frac{U_{x_{\rm K}}}{U_{x_{\rm R}}} - 1\right) 100,\tag{13}$$

где  $U_{xx}$  — проверяемое показание по отсчетному устройству синфазной измерительной цепи, В;

фазной измерительной цепп,  $\Sigma$ , — показание по отсчетному устройству синфазной измерительной цепи, B.

Примечание. С учетом поправки к показанию образцовых средств измерений погрешность компенсирующего напряжения компенсатора вычисляют по формуле.

$$\gamma_{\rm K} = \left(\frac{U_{\rm XK}}{U_{\rm XB}} \cdot \frac{K_{\rm HOM}}{K_0} - 1\right) 100,$$
(14)

где  $K_0$  — действительное значение коэффициента деления делителя напряжения, образованного мерами сопротивления R1 и R2.

4.5.3.4. Основную абсолютную фазовую погрешность компенсатора при работе с делителем напряжения в радианах вычисляют по формуле

$$\delta_{\mathbf{K}} = \frac{U_{\mathbf{y}_{\mathbf{K}}}}{U_{\mathbf{x}_{\mathbf{T}}}} \,, \tag{15}$$

где  $U_{{\scriptscriptstyle {\it y}^{\rm K}}}$  — показание по отсчетному устройству квадратурной измерительной цепи, В.

4.5.3.5. Основная относительная погрешность компенсирующего напряжения  $\gamma_{\kappa}$  и основная абсолютная фазовая погрешность  $\delta_{\kappa}$  компенсатора не должны превышать значений допускаемых погрешностей, установленных в ГОСТ 11921—78.

4.6. Поверка компенсатора на постоянном токе

4.6.1. На постоянном токе могут быть поверены компенсаторы, конструкция которых допускает возможность такой поверки. Поверку проводят на потенциометрической установке.

4.6.2. Порядок выполнения операций при поверке компенсатора на постоянном токе указывают в нормативно-технической документации на компенсатор конкретного типа.

- 4.6.3. Поверку следует проводить при всех показаниях отсчетных устройств синфазной и квадратурной измерительных цепей, а также при вс\_. значениях номинальных коэффициентов деления делителя напряжения компенсатора.
- 4.6.4. Относительную погрешность компенсирующего напряжения компенсатора в процентах вычисляют по формуле

$$\gamma_{\Pi} = \left(\frac{U_{\Pi}}{U_{0}} - 1\right) 100, \tag{16}$$

где  $U_0$  — действительное значение напряжения, измеренное на потенциометрической установке, В;

 $U_{\rm n}$  — показание поверяемого компенсатора, В.

4.6.5. После поверки компенсатора на постоянном токе компенсатор поверяют на переменном токе аналогично поверке многодиапазонных компенсаторов.

#### 5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Положительные результаты поверки должны быть оформ-лены:

записью в паспорте компенсатора, удостоверенной в порядке, установленном предприятием, и нанесением оттиска клейма предприятия на корпусе компенсатора — при первичной поверке.

выдачей свидетельства о поверке по форме, установленной Госстандартом, и нанесением оттиска поверительного клейма на корпусе компенсатора — при периодической государственной поверке:

выдачей документа о поверке, составленного ведомственной метрологической службой — при ведомственной поверке.

5.2. Результаты поверки компенсатора записывают в протокол,

форма которого приведена в обязательном приложении 1.

Образец заполнения оборотной стороны свидетельства о поверке приведен в обязательном приложении 2.

53. При проведении частичной поверки компенсаторов свидетельство о поверке выдают с указанием поддиапазона, на котором проводилась поверка.

5.4. Компенсаторы, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску в обращение и применению не допускают. Свидетельство о поверке аннулируют, клеймо предыдущей поверки гасят.

## ПРИЛОЖЕНИЕ † Обязательное

## протокол

		no	верки	компенс	ат <b>о</b> ро	в пер	еменн <b>с</b>	or 010	жа	
№				Год в	ыпуска	a			<del></del>	
Класс точ	ности _		·							
наквиниоН	нын ра	бочии	ток			<del></del>	A			
Верхние п							B			
M	вадрат	урнон	цепи _				_B			
Į	целител	я нап	ряжени	я	<del></del>		B			
Нормальн	ая час	тота_	<del></del>				_ Гц			
Предприя	тие изг	отови	тель					<del></del>		
Прибор п					· <del></del>	· · · · · ·				
1 Чувстви отклонени			нуль и	ндикато	ра					
2 Синфаз										
	1			е сопроті	ивле-	Пог	казания,	В	Погрешн	ость
Пзмеряе- мые напря- жения, U <sub>xN</sub> , В		стота Гц	R <sub>1HOM</sub>		$R_{3\text{Hom}}$	синф. ная цепт <b>U</b> <sub>X</sub>	_ { H:	ая .пь	относительная компенсирую- щего напряже- ния у, °°	абсо тютная
-										
3 Кв	адрату	рная	измери	тельная	цепь	;				
Измеряе- мые нап-		Знач	ение соп ния, Ом	ротивле-	взаи индуг	ение мной стив- и, Г	Показ	ания, Е	3 Погрец	і ность
у <i>N</i> , В	Часто- та ƒ,Ги	$R_{1H0}$			1	MOK O	синфаз- ная цепь <i>U</i>	квадр турна цепь <i>U</i> у	а сирующего	абсолютная фазовая б <sub>у</sub> рад
			_		-					
	•	•	•	•	•		•	•	1	1

# 4 Делитель напряжения

Коэффици- ент деле- ния	Входное Измеряе-		Значение сопротивления Ом		Показания В		Погрешность	
K <sub>HOM</sub>	на пряже- ни е U <sub>B\</sub> , В	мое напря- жение <b>U</b> <sub>хд</sub> , В	$\frac{R_{1\text{HoM}}}{R_{1_0}}$	R <sub>2HOM</sub>	синфаз- ная цепь <i>U</i> хк	квадра- турная ц∈пь <i>U</i> ук	относительная компенсирую- щего напря- жения у , %	абсолютная фазовая 8 <sub>K</sub> , рад
Зак лючені Поверку		1				i 		
				-			(Подписи)	
	(Ф	и о)			*	_•		_19 г.

# ПРИ**ЛОЖЕНИЕ 2** Об чзательное

# Образец заполнения оборотной стороны свидетельства о поверке компенсаторов

Показания компенсатора	Относительная погрешность компенсирующего напряжения, %	Абсолютная фазовая погрешность, рад		
1 Синфазная цепь	γ <sub>λ</sub>	δ,		
2 Квадратурная цепь	Υ <sub>y</sub>	$\delta_y$		
3 Делитель напряже- 1 я	γ <sub>κ</sub>	$\delta_{\kappa}$		
Іоверку проводил	(подпись) (Ф и о) 19	)		