

23

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

" 26 " 03 2013 г.



**СЧЕТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ СОЭ-52**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**ПФ2.720.021 МП**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
в реестре ГСИ РК

№ KZ.04.02. 07877 - 2013

" 29 " 10 2013 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ</b>	3
<b>2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	4
<b>3 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ</b>	4
<b>4 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ</b>	5
<b>5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ</b>	7

Инв. № подл.	Подпись и дата		Инв. № тит. л.	Подпись и дата
	Изм	Лист		

Инв. № подл.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Беляев			
Проверил	Шагуров			
Т. контр.				
Н. контр.	Стельмах			
Утвердил	Локтионов			

**ПФ2.720.021 МП**

Счетчики однофазные статические  
СОЭ-52  
Методика поверки

Лит.	Лист	Листов
A	2	8

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на счетчики однофазные статические СОЭ-52 (далее – счетчик), предназначенный для измерения активной электрической энергии переменного тока частотой 50 Гц в условиях умеренного климата, устанавливает порядок проведения его первичной и периодической поверки.

Счетчик СОЭ-52 должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005 и техническим условиям ТУ 4228-045-81492982-2010.

Счетчик должен подвергаться поверке с интервалом между поверками – 16 лет.

## 1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 1. Операции поверки.

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение поверки	
		Первичная поверка	Периодическая поверка
1 Внешний осмотр	4.1	Да	Да
2 Проверка электрической прочности изоляции	4.2	Да	Нет
3 Опробование	4.3	Да	Да
4 Проверка времени изменения показаний счетного механизма	4.4	Да	Да
5 Проверка отсутствия самохода	4.5	Да	Да
6 Проверка порога чувствительности	4.6	Да	Да
7 Определение основной погрешности счетчика	4.7	Да	Да

1.2 При проведении поверки счетчика должны быть применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 2.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Таблица 2. Средства поверки.

Рекомендуемое оборудование	Требуемые параметры	Кол-во, шт.
1 Прибор для испытания электрической прочности УПУ-10	Испытательное напряжение до 4 кВ, погрешность установки напряжения $\pm 5\%$	1
2 Испытательный генератор микросекундных импульсов ИГМ 8.1	Импульсное напряжение до 8 кВ	1
3 Секундомер СОС пр-2δ-2	Емкость шкалы не менее 60 сек	1
4 Установка для поверки счетчиков МТЕ 40.40	Измерение основной погрешности счетчиков; номинальное напряжение 230 В; ток 0,02-60 А	1

Примечание. При испытаниях допускается использовать другие средства измерения и оборудование аналогичное по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающее заданные режимы испытаний.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 Лица, устанавливающие счетчик, должны быть аттестованы по электробезопасности с присвоением группы электробезопасности не ниже III.
- 2.2 Перед установкой и подключением счетчика необходимо обесточить электрическую сеть, отключив автоматы-выключатели сети и вывернув все сетевые предохранители.
- 2.3 Проверку проводить с закрытым кожухом.

## 3 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
  - 1) температура окружающего воздуха,  $^{\circ}\text{C}$   $23 \pm 5$ ;
  - 2) относительная влажность воздуха, %  $30 - 80$ ;
  - 3) атмосферное давление, кПа  $70 - 106,7$ ;
  - 4) частота измерительной сети, Гц  $50 \pm 0,5$ ;
  - 5) форма кривой напряжения и тока измерительной сети – синусоидальные с коэффициентом несинусоидальности напряжения не более 5 %.

3.2 Перед определением основной погрешности, счетчик должен находиться под номинальным напряжением и номинальным током на менее 10 мин.

3.3 Допускается совмещать операции по поверке счетчика: время выдержки и проведение опробования работы счетчика, проверку времени изменения показаний суммирующих устройств.

3.4 **Внимание!** Шунтовые счетчики имеют связанные цепи тока и напряжения, оказывающие при большем числе счетчиков значительное влияние на погрешность друг друга.

При определении основной погрешности шунтовых счетчиков подключенных к поверочной установке, содержащей разделительные измерительные трансформаторы напряжения для каждого счетчика, количество одновременно подключаемых счетчиков определяется мощностью установки.

При определении основной погрешности шунтовых счетчиков подключенных к поверочной установке, не содержащей разделительные измерительные трансформаторы для каждого счетчика, допускается одновременно подключать не более 3 (трех) счетчиков.

Счетчики, у которых вместо шунта используется трансформатор тока, должны быть подключены к поверочной установке без разделительных трансформаторов. Количество одновременно подключаемых счетчиков определяется только мощностью установки.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/п	Подпись и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист

## 4 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 4.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие счетчика следующим требованиям:

- а) счетчики, выпущенные из производства или ремонта, должны иметь схему подключения;
- б) корпус должен быть целым, не иметь трещин;
- в) смотровое окно должно быть прозрачным, без царапин и коробления поверхности;
- г) все узлы и детали должны быть надежно закреплены и не должны иметь повреждений;
- д) шлицы на винтах зажимной платы не должны иметь повреждений, резьба винтов должна обеспечивать надежное крепление проводов;
- е) надписи на крышке зажимной платы и щитке должны быть четкими и ясными;
- ж) на щитке должны быть четко обозначены заводской номер счетчика и год его выпуска;
- з) наклейка на крышке зажимной платы должна быть надежно приклеена, не иметь задиров и надрывов.

### 4.2 Проверка электрической прочности изоляции.

4.2.1 При проверке электрической прочности изоляции, погрешность установки прибора не должна превышать 5 %.

4.2.2 Изоляция между соединенными вместе следующими цепями: тока, напряжения, телеметрическими выходами, и "землей" должна выдерживать импульсное напряжение, форма кривой которого и характеристика генератора должны быть в соответствии ГОСТ 27918, а амплитудное значение импульсного напряжения должно быть 6 кВ. При проведении испытаний импульсное напряжение прикладывают 10 раз одной полярности, затем столько же другой полярности. Минимальное время между импульсами должно быть 3 с. Проверка проводится с помощью испытательного генератора микросекундных импульсов ИГМ 8.1. Во время проведения испытаний не должно возникать искрения и пробивного разряда.

Счетчики выдержали проверку прочности изоляции, если не произошло пробоя изоляции.

*Примечание: пункт 4.2.2 выполняется для поставки счетчиков по контракту в те страны для которых этот пункт испытаний является обязательным или по особому требованию ЗАКАЗЧИКОВ (Покупателей).*

4.2.3 Изоляция между соединенными вместе цепями тока, напряжения и телеметрическими выходами соединенными с "землей", в соответствии с ГОСТ Р 52322-2005, должна выдерживать испытательное напряжение практически синусоидальной формы 4 кВ переменного тока частотой (45-65) Гц. Проверка проводится с помощью прибора для испытания электрической прочности УПУ-10. Во время проведения испытаний не должно возникать искрения и пробивного разряда.

Счетчики выдержали проверку прочности изоляции, если не произошло пробоя изоляции.

### 4.3 Опробование работы счетчика.

4.3.1 Опробование проводят при номинальном напряжении и максимальном токе нагрузки. При этом должен мигать индикатор функционирования счетчика и изменять свои показания счетный механизм.

### 4.4 Проверка времени изменения показаний счетного механизма.

4.4.1 Проверку времени изменения показаний проводить при номинальном напряжении и максимальном токе на установке МТЕ 40.40, измеряя время смены показаний счетного механизма на 1 кВт·ч. Измерения проводят с помощью секундомера СОС пр-2δ-2.

4.4.2 Результат поверки считают положительным, если время изменения показаний на 1 кВт·ч равно:

- для тока  $I_{\max} = 50 \text{ A}$  (счетчик СОЭ-52/50) – 5 мин. 27 с  $\pm 5 \text{ c}$ ;
- для тока  $I_{\max} = 60 \text{ A}$  (счетчика СОЭ-52/60) – 4 мин. 33 с  $\pm 5 \text{ c}$ .

### 4.5 Проверка отсутствия самохода.

4.5.1 Подключить счетчик к установке МТЕ 40.40.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № д.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

**ПФ2.720.021 МП**

Лист

5

4.5.2 Проверку отсутствия самохода проводить при значении напряжения 115 % от номинального и при отсутствии тока в цепи тока.

4.5.3. В течении 1 часа проводить наблюдение за состоянием индикатора функционирования, срабатывающего с частотой основного передающего устройства. Результат поверки положительный, если индикатор сработает не более одного раза за время наблюдения.

#### 4.6 Проверка чувствительности.

4.6.1 Проверку чувствительности проводят измерением относительной погрешности методом эталонного счетчика на установке МТЕ 40.40 при значениях информативных параметров, указанных в таблице 3.

Таблица 3.

Информативные параметры входного сигнала		
Напряжение, % от номинального значения	Ток, А	Коэффициент мощности, $\cos \varphi$
100	0,02	1.0

Проверку проводить наблюдением за индикатором, срабатывающим с частотой основного передающего устройства в течение 10 мин.

Счетчик выдержал испытание, если за время наблюдения индикатор сработает не менее одного раза.

#### 4.7 Определение основной погрешности счетчика.

4.7.1 Определение основной погрешности счетчика на установке МТЕ 40.40 проводят методом эталонного счетчика при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 4.

Основную погрешность определяют по показаниям основного передающего устройства.

Результат поверки считают положительным, если основная погрешность счетчика не превышает предела допускаемого значения основной погрешности, приведенной в таблице 4.

Таблица 4.

Номер испытания	Информативные параметры входного сигнала			Предел допускаемого значения основной погрешности, % для счетчиков класса точности	Число импульсов основного передающего устройства
	Напряжение % от номинального значения	Сила тока % от номинального значения	Коэффициент мощности, $\cos \varphi$		
1	100	5	1,0	$\pm 1,5$	1
2		10	0,5(инд)		
3			0,8 (емк)		
4		20	1,0	$\pm 1,0$	5
5			0,5(инд)		
6		100	0,8 (емк)		
7			1,0		
			0,8 (емк)		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата

## 5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1 Результаты выполнения операций поверки заносятся в протокол составленный в произвольной форме.

Счетчик, прошедший поверку с положительным результатом, признают годным. Его пломбируют и наносят оттиск поверительным клеймом.

5.2 Результаты поверки счетчика при выпуске из производства и ремонта предприятие-изготовитель оформляет записью в паспорте с навешиванием пломбы на винт крепления кожуха с основанием (с нанесением оттиска поверочного клейма).

5.3 Счетчик, прошедший поверку с отрицательным результатом, бракуют и выписывают извещение о его непригодности. При этом клеймо гасят, пломбу предыдущей поверки снимают, сам счетчик направляют в ремонт или выписывают извещение о непригодности с указанием причины брака.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата

Главный конструктор ЗАО «МЗЭП»

Локтионов Д.Ю.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

**ПФ2.720.021 МП**

Лист

7

## **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

30