УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФВУ «Нижегородский ЦСМ»

Ф.В. Балашов

26 » декабря 2016 г.



Счётчик электрической энергии трёхфазный статический «Меркурий 231A(М)-0X(ш)»

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Методика поверки

АВЛГ.411152.027 ИЗ

с изменением № 1

Инв.№ дубл. Взам. инв.№ Подп. и дата Инв.№ подл.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1	Операции и средства поверки	4
2	Требования безопасности	5
3	Требования к квалификации поверителей	5
4	Условия поверки	5
5	Подготовка к поверке	6
6	Проведение поверки	6
7	Оформление результатов поверки	8
	Приложение А – Форма протокола поверки	9

Подп. и дата										
Инв.№ дубл.										
Взам. инв.№										
Подп. и дата							АВЛГ.411152.02	7 ИЗ		
Под		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	112011	, 110		
		Разра		<u> </u>			Счётчик электрической энергии	Лит.	Лист	Листов
Инв.№ подл.		Пров.					трёхфазный статический		2	10
의							«Меркурий 231A(М)-0X(ш)»			
HB.	-	Н.кон Утв.	тр.				Методика поверки			
		уіВ.					Копировал	L	Формат	Λ /

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Настоящая методика поверки распространяется на счётчик электрической энергии трёхфазный однотарифный статический «Меркурий 231A(M)-0X»ш)».

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Условное обозначение моделей счётчиков электрической энергии трёхфазных статических многотарифных, на которые распространяется настоящая методика поверки:

- счётчик с трансформаторами в цепи тока и УО: «Меркурий 231 АМ-01»;
- счётчиков с шунтами в цепи тока и УО: «Меркурий 231 АМ-0Хш»;
- счётчиков с шунтами в цепи тока и ЖКИ: «Меркурий 231 A-0Xш».

Примечание:

ЖКИ - жидкокристаллический индикатор;

УО - устройство отсчетное электромеханическое.

0Хш - модификации счётчиков, подразделяемые по базовому (максимальному) току приведены в таблице 1.

Таблина 1

Модификации	Класс точности	Базовый
счётчиков	при измерении активной энергии	(максимальный) ток, А
01(ш)	1,0	5(60)
02ш	1,0	10(100)

(Измененная редакция, Изм. № 1)

При выпуске счётчика из производства и ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждый экземпляр счётчиков.

Интервал между поверками:

10 лет для счетчика «Меркурий 231 АМ-01»;

16 лет для счетчиков «Меркурий 231 A(M)-0Xш».

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Периодической поверке подлежит счётчик, находящийся в эксплуатации или на хранении по истечении межповерочного интервала.

Внеочередную поверку проводят в случае:

- повреждения знака поверки и в случае утраты паспорта;

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- ввода в эксплуатацию счётчика после длительного хранения (более половины межповерочного интервала);
- проведения повторной юстировки или настройки, известном или предполагаемом ударном воздействии на счётчик или неудовлетворительной его работе;
- продажи (отправки) потребителю счётчика, не реализованного по истечении срока, равного половине межповерочного интервала.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

АВЛГ.411152.027 ИЗ

Копировал

Лист 3

Формат А4

дата Подп. и дубл. NHB.№

Взам.инв.№

дата Подп. и

Инв.№ подл.

1 Операции и средства поверки

1.1 Выполняемые при поверке операции, а также применяемые при этом средства поверки указаны в таблицах 2 и 2а.

Последовательность операций проведения поверки обязательна.

Таблица 2 - Операции поверки

Наименование	Номер	Проведение операции при			
операции	пункта	первичной	периодиче-		
		поверке	ской поверке		
1. Внешний осмотр	6.1	Да	Да		
2. Проверка электрической прочности изоляции	6.2	Да	Да		
3. Опробование	6.3	Да	Да		
4. Проверка метрологических характеристик счёт-	6.4	Да	Да		
чика					
4.1.Проверка стартового тока (чувствительности).	6.4.1	Да	Да		
4.2. Проверка отсутствия самохода	6.4.2	Да	Да		
4.3. Определение погрешности измерения активной	6.4.3	Да	Да		
энергии					

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Таблица 2а - Средства поверки

Номер	Наименование	Технические характеристики
пункта	средств поверки	
6.4	Установка поверочная универсальная	Номинальный ток от 0,001 до 100 А;
	УППУ-МЭ 3.1К100 02	Номинальное фазное напряжение 230 В;
		Погрешность измерения:
		активной мощности ±0,015 %,
		реактивной мощности ±0,03 %
6.2	Прибор для испытания электрической	Испытательное напряжение до 10 кВ,
	прочности УПУ-10	Погрешность установки напряжения ±5 %
6.4.2	Секундомер СОСпр-2б-2	Время измерения более 30 мин
6.4.3	Оптический считыватель	
	•	•

Примечания

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

1 Допускается проведение поверки счётчиков с применением средств поверки, не указанных в таблице, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых счётчиков с требуемой точностью.

2 Средства поверки должны быть поверены и иметь действующий знак поверки.

Таблица 2а (Введена дополнительно, Изм. № 1)

					АВЛГ.411152.027 ИЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4
					Копировал Формат	A4

2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и соответствующих разделов из документации на применяемые средства измерений и испытательное оборудование.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 Поверку осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.2 Все действия по проведению измерений при проверке счётчика электроэнергии и обработки результатов измерений проводят лица, изучившие настоящий документ, руководство по эксплуатации используемых средств измерений и вспомогательных средств поверки.

4 Условия поверки

4.1 Порядок представления счетчиков на поверку должен соответствовать требованиям Приказа Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.2 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

Температура окружающего воздуха, °С	23±2
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	от 630 до 795
Внешнее магнитное поле	отсутствует
Частота измерительной сети, Гц	50±0,3
Форма кривой напряжения и тока измерительной сети	синусоидальная

Кг не более 2 %

Отклонение номинального напряжения

 $\pm 1.0 \%$

4.3 Поверка должна производиться на аттестованном оборудовании с применением з поверки, имеющих действующий знак поверки.

Измененная редакция, Изм. № 1)

.проП		(
Инв.№ дубл. Подп.	ср	(У едств (И
Взам.инв.№		
Подп. и дата		
Инв.№ подл. Подп. и дата	Изм.	Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.411152.027 ИЗ

Лист 5

5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки следует выполнить следующие подготовительные работы:

- 5.1 Проверить наличие и работоспособность средств поверки, перечисленных в таблише 2а.
- 5.2 Проверить наличие действующих свидетельств о поверке (аттестации) и знаков поверки у средств поверки.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- 5.3 Проверить наличие заземления всех составных частей поверочной схемы.
- 5.4 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с руководством по их эксплуатации.
 - 5.5 Проверить работоспособность средств поверки путём их пробного пуска.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие счётчика следующим требованиям:
- лицевая панель счётчика должна быть чистой и иметь чёткую маркировку в соответствии с требованиями конструкторской документации;
- во все резьбовые отверстия токоотводов должны быть ввёрнуты до упора винты с исправной резьбой;
- на крышке зажимной колодки счётчика должна быть нанесена схема подключения счётчика к электрической сети;
 - в комплекте поставки счётчика должен быть паспорт.

6.1.2 (Исключен, Изм. № 1)

дата

Подп. и

дубл.

NHB.№

Взам.инв.№

дата

Подп. и

Инв.№ подл.

6.2 Проверка электрической прочности изоляции

- 6.2.1 При проверке электрической прочности изоляции испытательное напряжение подают начиная с минимального или со значения рабочего напряжения. Увеличение напряжения до испытательного значения следует производить плавно или равномерно ступенями за время $(5 \div 10)$ с.
- 6.2.2 Результат проверки считают положительным, если электрическая изоляция выдерживает в течение одной минуты напряжение переменного тока 4 кВ (среднеквадратическое значение) частотой 50 Гц:
- между соединёнными между собой цепями $X1 \div X14$, $X15 \div X16$ и «землёй» для счетчика «Меркурий 231 АМ-01»;
- между соединёнными между собой цепями $X1 \div X8$ и «землёй» для счетчиков «Меркурий 231~A(M)-0Xш».

6.3 Опробование

6.3.1 При опробовании проверяется функционирование суммирующего устройства счётчика –УО или ЖКИ.

Проверку проводят на установке УППУ-МЭ 3.1К100 02.

Установить на установке УППУ-МЭ 3.1К100 02 фазные напряжения 230 B, ток в нагрузке отсутствует.

Записать показания потреблённой электроэнергии.

	Записать показания потреоленнои электроэнергии.									
					A D HE 411152 027 112	Лист				
					АВЛГ.411152.027 ИЗ	6				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
					Копировал Формат	A4				

Инв.№ подл.

Установить на установке УППУ-МЭ 3.1K100~02 ток 5 A (или 10 A для счётчика «Меркурий 231AM-02ш») при коэффициенте мощности, равном 1, в каждой фазе. При этом должно происходить увеличение значения потребленной электроэнергии. По истечении 15 мин записать показания потребленной электроэнергии.

Разница в показаниях должна быть Разница в показаниях должна быть в пределах (0.825 ± 0.025) кВт-ч или (1.65 ± 0.05) кВт-ч (для счётчиков «Меркурий 231A(M)-02m»).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.4 Определение метрологических характеристик счётчика (Измененная редакция, Изм. № 1)

6.4.1 Проверка стартового тока (чувствительности).

Проверку чувствительности проводят методом непосредственного сличения на установке УППУ-МЭ 3.1K100~02 при значении тока, равном 20~мA (40~мA для счётчиков «Меркурий 231A(M)-02III»), при симметричной нагрузке.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Результаты проверки считаются положительными, если погрешность измерения электроэнергии находится в пределах ± 50 %. Время измерений не должно превышать 10 мин.

6.4.2 При проверке самохода установить в параллельной цепи счётчика напряжение 264,5 В. Ток в последовательной цепи должен отсутствовать. При этом необходимо контролировать с помощью секундомера период мигания светового индикатора потребляемой мощности счётчика.

Результат проверки считается положительными, если испытательный выход счётчика не создаёт более одного импульса в течение времени

- 9,1 мин для счётчиков «Меркурий 231A(M)-01(ш)»;
- 5,4 мин для счётчиков «Меркурий 231A(M)-02ш».

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.4.3 Определение погрешности измерения активной энергии

Погрешность счётчика определяют путём сличения на установке УППУ-МЭ 3.1К100 02. Перед началом поверки счётчик должен быть выдержан под номинальным напряжением не менее 10 минут.

Последовательность испытаний, информативные параметры входного сигнала и пределы допускаемой погрешности приведены в таблице 3.

Результаты поверки считаются положительными, и счётчик соответствует классу точности, если во всех измерениях погрешность находится в пределах допускаемых значений погрешности, приведённых в таблице 3.

Таблина 3

№		ивные парам ного сигнала	етры	Пределы допус- каемой погреш-	Время измерения, с		
π/	Напряже-	Ток,	Cos φ	ности при изме-	Основной	Пове-	
П	ние,	A		рении активной	режим	рочный	
	В			энергии, %		режим	
1	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times 0,05 I_{6}$	1,0	±1,5	-	60	
2	$3 \times U_{\text{HOM}}$	3×0,1I ₆	1,0	±1,0	-	60	
3	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times I_6$	1,0	±1,0	30	-	
4	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times I_{\text{Make}}$	1,0	±1,0	30	-	

					A D HE 411150 005 H2	Лист
					АВЛГ.411152.027 ИЗ	7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		,

	Информат	ивные парам	етры	Пределы допус-	Время измерения, с		
N₂	ВХОДІ	ного сигнала		каемой погреш-			
π/	Напряже-	Ток,	Cos φ	ности при изме-	Основной	Пове-	
П	ние,	, A		рении активной	режим	рочный	
	В			энергии, %		режим	
5	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times 0,1 I_{6}$	0,5инд	±1,5	-	60	
6	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times 0,1 I_{6}$	0,8емк	±1,5	-	60	
7	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times 0,2 I_{6}$	0,5инд	±1,0	-	60	
8	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times 0,2 I_{6}$	0,8емк	±1,0	-	60	
9	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times I_6$	0,5инд	±1,0	30	-	
10	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times I_6$	0,8емк	±1,0	30	-	
11	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times I_{\text{Make}}$	0,5инд	±1,0	30	-	
12	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$3 \times I_{\text{Make}}$	0,8емк	±1,0	30	-	
13	$3 \times U_{\text{HOM}}$	1×0,1I ₆	1,0	±2,0	-	60	
14	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$1 \times I_6$	1,0	±2,0	30	-	
15	$3 \times U_{\text{HOM}}$	$1 \times I_{\text{makc}}$	1,0	±2,0	30	-	
17	3×U _{HOM}	1×0,2I ₆	0,5инд	±2,0	-	60	
18	3×U _{HOM}	$1 \times I_6$	0,5инд	±2,0	30	-	
19	3×U _{ном}	1× I _{макс}	0,5инд	±2,0	30	-	

Измерения по п. 13-19 (таблица 3) с однофазной нагрузкой при симметрии фазных напряжений необходимо проводить последовательно для каждой из фаз отдельно.

7 Оформление результатов поверки

7.1 Положительные результаты поверки удостоверяются знаком поверки, наносимым давлением на специальную мастику и записью в формуляре, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки (оттиск), в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815. Оформляется протокол (Приложение A).

7.2 Если по результатам поверки счетчик, признан непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности к применению.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Подп. и дата	
лнв.№ дубл.	
Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.411152.027 ИЗ

Лист 8

приложение а

(рекомендуемое)

					наиме	енование организ	ации, проводиві	пей пове	рку		
	ПЕ	ото	кол	ПОВЕ	РКИ .	I № от			20		
		ик тип длежи			ЗавМ	Го,	д выпуска	Из	готовитель		
				еские ха	пакте	ристики по ГО	OCT (TV)				
-	класс	точно	ости и	или прел	ракто елы л	опускаемой о	сновной отно	сительн	ой погренн	нсти	
										_	
_	номи	нальн	ый то)K							
	тата п	релыл	ічшеи	поверки	1						
Γ	Іоверо	очная	устан	овка тиг	— 1а	№ г., срок дей		свиде	тельство о і	повер	ке уста
$N_{\underline{0}}$	1		OT		$2\overline{0}$	г., срок дей	ствия до	_	20 г., э	талон	л ный сч
	a	Ŋ	<u> </u>	, п	редна	 изначена для п	оверки счётчи	иков тиі	<u> </u>	и клас	са точн
						овных относи					
счёт	гчикоі						_				1
P	езуль	таты і	повер	ки:							
	Вн	ешни	й осм	отр							
	Пр	оверк	а изо.	ляционн	ых св	ойств					
	On	гробон	зание	и провеј	рка пр	ойств равильности ра	аботы счётно	го меха	низма и имі	пульс	ного
		хода			_	_				-	
	П.,										
	111	оверк	а отс	утствия (самох	сода					
	Пр	оверк оверк	а отс _у а чув	утствия (ствитель	самох	кода					
ри	Пр блиц и и не	оверк а А.1 симме	а чув – Рез	ствитель зультаты нагрузок,	ыності опред , а так	кода и деления основно кже значение ра мощности, рав	ой относителы изности погрец	ной погр	решности в ј	режим	ах сим
ри: но:	Пр блиц и и не	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув – Рез трии оке и	ствитель зультаты нагрузок,	опред , а так циенте	и деления основно кже значение ра	ой относителы изности погрец	ной погр	решности в р для различн Разность п	режим ных ре	ах симмов
ри: но:	Пр іблиц и и не минал	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц	опред, а так иенте	и деления основно сже значение ра мощности, рав	ой относительна погрешном единице Основна относитель	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погрец иммет	ах симм жимов иностей
ри: но:	Пр юлиц и и не минал	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц рузка, %	опред, а так иенте	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относителы изности погрециом единице	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п	режим ных ре погреш иммет ичной	ах симм жимов иностей
ри: но:	Пр юлиц и и не минал	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц рузка, %	опред, а так иенте	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относительна погрешном единице Основна относитель	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погрец иммет	ах симм жимов иностей
ри: но:	Пр юлиц и и не минал	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц рузка, %	опред, а так иенте	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относительна погрешном единице Основна относитель	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погреш иммет ичной	ах симм жимов иностей
ри: но:	Пр юлиц и и не минал	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц рузка, %	опред, а так иенте	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относительна погрешном единице Основна относитель	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погреш иммет ичной	ах симм жимов иностей
ри: но:	Пр юлиц и и не минал	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц рузка, %	опред, а так иенте	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относительна погрешном единице Основна относитель	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погреш иммет ичной	ах симм жимов иностей
ри: но:	Пр юлиц и и не минал	ооверк а А.1 симме ьном т	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц рузка, %	опред, а так иенте	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относительна погрешном единице Основна относитель	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погреш иммет ичной	ах симм жимов иностей
На	Пр юлиц и и не минал	а А.1 симме вном тение,	а чув — Рез трии токе и Наг	ствитель зультаты нагрузок, коэффиц рузка, %	опред, а так иенте	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относительна погрешном единице Основна относитель	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погреш иммет ичной	ах симм жимов иностей
На	Пр блиц и и не минал впряже В	а А.1 симме ьном тение,	— Рез трии : токе и Наг мина	ствителн зультаты нагрузок, коэффиц рузка, % ального т	опред, а такциенте	и деления основносже значение ра мощности, рав Коэффициент мощности	ой относителы азности погрешном единице Основна относитель погрешност	ной погр шностей я ыная	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погреш иммет ичной	ах симм жимов иностей
На	Пр блиц и и не минал впряже В	а А.1 симме вном тение,	— Рез трии : токе и Наг мина	ствителн зультаты нагрузок, коэффиц рузка, % ального т	опред, а так	и деления основно оже значение ра мощности, рав Коэффициент	ой относителы азности погрешном единице Основна относитель погрешност	ной погр шностей я вная сь, %	решности в р для различн Разность п режимах с	режим ных ре погреп иммет ичной %	ах симмов пностей причной нагрузо
На	Пр блиц и и не минал впряже В	а А.1 симме ьном тение,	— Рез трии : токе и Наг мина	ствителн зультаты нагрузок, коэффиц рузка, % ального т	опред, а так	и деления основносже значение ра мощности, рав Коэффициент мощности	ой относителы азности погрешном единице Основна относитель погрешност	ной погр шностей я вная сь, %	решности в р для различн Разность п режимах с несимметри	режим ных ре погреп иммет ичной %	ах симмов пностей причной нагрузо
На	Пр блиц и и не минал впряже В	а А.1 симме ьном тение,	— Рез трии : токе и Наг мина	ствителн зультаты нагрузок, коэффиц рузка, % ального т	опред, а так	и деления основносже значение ра мощности, рав Коэффициент мощности	ой относителы азности погрешном единице Основна относитель погрешност	ной погр шностей я вная сь, %	решности в р для различн Разность п режимах с несимметри	режим ных ре погреп иммет ичной %	ах симмежимов пностей причной нагрузо
На	Пр блиц и и не минал впряже В	а А.1 симме ьном тение,	— Рез трии : токе и Наг мина	ствителн зультаты нагрузок, коэффиц рузка, % ального т	опред, а так	и деления основносже значение ра мощности, рав Коэффициент мощности	ой относителы азности погрешном единице Основна относитель погрешност	ной погр шностей я ьная гь, %	решности в различность прежимах с несимметря, отчество, фа	режим ных ре погреп иммет ичной %	ах симмов пностей причной нагрузо

Инв.№ дубл. Подп. и дата

Взам.инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата

		Лист регистрации изменений									
	Изм			Номера ли заменен- ных	1		Всего листов (страниц)	№ документа	Входящий № сопровод докум. и дата	Подп.	Дата
						BWIIIDIA	в докум.		и дата		
; [
:											
I I											
1											
<u> </u>											
3											
Нага											
10411. N 4											
İ											
- t											
							АВЛГ 4	11152.027	И3		Лист
	Изм.	Лист	№ доку	и. Подг	і. Дата		/ 110011 . 1				10