УТВЕРЖДАЮ Технический директор ООО «ИЦРМ»



Приборы измерительные

АВЭМ-4

Методика поверки АИЕЛ.411115.003 МП

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

г. Видное 2017 г.

		СОДЕРЖАНИЕ
Перв.примен.		ВВЕДЕНИЕ
		2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ
		3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
		4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ
01	-	5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ9
Справ.№		6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ9
ū		7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ11
		ПРИЛОЖЕНИЕ А12
Ш	_	
дата		
Подп.и		
6л.		→
Инв.№ дубл.		
	\vdash	
Взам. инв.№		
Взам.		
дата		
Подп.и дата		АИЕЛ.411115.003 МП
I		Изм Лист №докум. Подп. Дата
тт.		Разработал Климахин Лит. Листов Проверил Турко Приборы измерительные 1 2 13
Инв.№ подл.		АВЭМ-4 Н.контр. Астапова Методика поверки
Инв		Утвердил

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика устанавливает методы и средства проведения первичной и периодической поверок приборов измерительных АВЭМ-4 (далее по тексту — прибор), выпускаемых по техническим условиям АИЕЛ.411115.003 ТУ ООО «Авиаагрегат-Н», г. Новочеркасск Ростовской обл.

Приборы измерительные АВЭМ-4 предназначены для

- измерений напряжения постоянного и переменного тока;
- измерений частоты.

Основная область применения — электротехническая промышленность, метрологические работы в области электротехники.

Диапазоны амплитудных значений напряжений для модификаций приборов приведен на рисунке 1.1.

Метрологические характеристики приборов в режиме измерений напряжения приведены в таблице 1.1.

Диапазон частот напряжения переменного тока от 40 до 60 Гц.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты в диапазоне от 40 до 60 Γ ц составляет $\pm 0,1$ %.

Интервал между поверками (межповерочный интервал) – 2 года.

Допускается проведение первичной поверки приборов при выпуске из производства до ввода в эксплуатацию на основании выборки по ГОСТ Р ИСО 2859-10-2008.

Периодическая поверка средств измерений в случае их использования для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа, допускается на основании письменного заявления владельца приборов, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке приборов.

L	

Лист

№докум.

Подп.

Дата

Подп.и дата

Инв. № дубл.

Взам.инв. №

Подп.и дата

Инв. № подл.

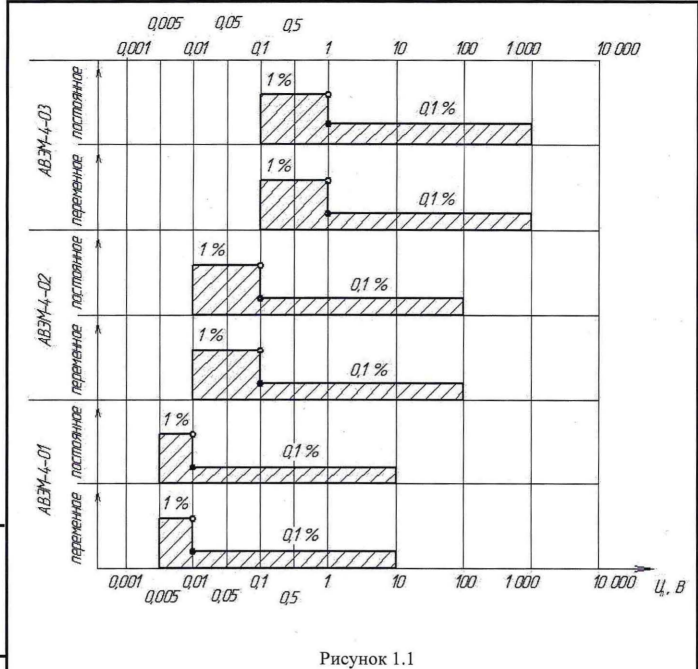


Рисунок 1.1 График погрешностей и диапазонов амплитудных напряжений для модификаций приборов

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

						*	1
-							- 1
						АИЕЛ.411115.003 МП	Лист
	Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		4
						8.	

Наимено- вание прибора	Модифи- кация	Конструкторское обозначение изделия	Вид напряжения	Диапазон измерений, В	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения, %
			постоянного	от 0,005 до 0,01	±1
	— 01	АИЕЛ.411115.003	тока	от 0,01 до 10	±0,1
			переменного	от 0,005 до 0,01	±1
			тока	от 0,01 до 10	±0,1
	-02	АИЕЛ.411115.003-02	постоянного	от 0,01 до 0,1	±1
АВЭМ-4			тока	от 0,1 до 100	±0,1
ABJWI-4			переменного	от 0,01 до 0,1	±1
			тока	от 0,1 до 100	±0,1
			постоянного	от 0,1 до 1	±1
	-03	АИЕЛ.411115.003-03	тока	от 1 до 1000	±0,1
	-03	Arii:31.411113.003-03	переменного	от 0,1 до 1	±1
			тока	от 1 до 1000	±0,1

Иг	Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		AVIEJI.411	113.003 1/11	5
Инв.№ подл.							АИЕП 411	115.003 МП	Лист
л.			(4)						
Подп.и дата				:e)		×		18	
Взам.инв.№									
Инв. №дубл.									
Подп.и дата									

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При поверке выполняются операции, указанные в таблице 1.2.

Таблица 1.2- Операции поверки

Наименование операции	Пункт	Первичная	Периодическая
	методики	поверка	поверка
	поверки		
1. Внешний осмотр	6.2	Да	Да
2. Проверка сопротивления изоляции	6.3	Да	Да
3. Определение пределов			
допускаемой относительной	6.4	Да	Да
погрешности измерений напряжения	0.4	Да	Да
постоянного и переменного тока			
4. Определение пределов			
допускаемой относительной	6.5	Да	Да
погрешности измерений частоты			

1.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и прибор бракуется.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений, перечисленные в таблицах 2.1 и 2.2.

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

			×	
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

таолица 2.1	2.1 Основные средства поверки							
Номер		Тип средст	гва поверки					
пункта								
методики								
поверки								
6.2	Визуально							
6.3	Мегаомметр М41	егаомметр М4100/3. Выходное напряжение 500 В. Диапазон						
			от 0 до 100 МОм. Кл. т. 1,0.					
	Секундомер СДС	пр-1-2. Диапазо	н измерений от 0 до 60 мин.					
	Абсолютная погред							
6.4; 6.5	Калибратор много	функциональныі	й Fluke 5520A.					
	Пределы воспроизведения напряжения постоянного тока от 329,9999							
	мВ до 1020,000 В. Пределы допускаемой абсолютной погрешности на							
	пределе 1020,000 B \pm (U·18·10 ⁻⁶ \pm 0,0015) В.							
	Пределы воспроизведения напряжения переменного тока от 32,999							
	мВ до 1020,00 В. Пределы допускаемой абсолютной погрешности на							
	пределе $1020,00 \text{ B} \pm (\text{U} \cdot 300 \cdot 10^{-6} + 0,01) \text{ B}.$							
	Диапазон частот от 10 Гц до 10 кГц. Пределы допускаемой							
	относительной погрешности установки частоты $\pm 2,5\cdot 10^{-6}$.							
	. – Вспомогательны							
Измеряема		Класс	Тип средства поверки					
величина	а измерений	точности,						
		погрешность						
Температур	оа от 0 до 50 °C	±1 °C	Термометр ртутный стеклянный					
- Tomic party			лабораторный ТЛ-4					
Лавление	от 80 до 106	±200 Па	Барометр-анероид					

Примечания.

кПа от 10 до 100

%

Давление

Влажность

Подп.и дата

Инв. № дубл.

Взам.инв.№

Подп.и дата

4нв.№ подл.

Таблица 2.1 – Основные средства поверки

1. Вместо указанных в таблицах 2.1 и 2.2 эталонных и вспомогательных средств поверки разрешается применять другие аналогичные измерительные приборы, обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

±200 Па

±1 %

2. Все средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

	\vdash			
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

34-M

метеорологический БАММ-1

Психрометр аспирационный М-

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 К проведению поверки допускается персонал, прошедший обучение в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-2015, изучивший инструкцию по эксплуатации прибора, прошедший проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок напряжением свыше 1 кВ и имеющий группу по электробезопасности не ниже IV.
- 3.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80 и ГОСТ 22261-94.
- 3.3 Подготовку прибора к поверке, сборку и разборку измерительных схем следует выполнять при отсутствии напряжения и остаточного заряда.
- 3.4 Снятие напряжения и остаточного заряда с объекта поверки и предупреждение ошибочного появления на нем напряжения необходимо обеспечивать:
 - отключением источников питания;
 - заземлением корпусов приборов, применяемых в испытаниях;
 - разрядкой заряжающихся элементов фильтров питания.
- 3.5 В цепях питания используемых средств поверки должны быть предохранители или автоматические выключатели.
- 3.6 Помещения, предназначенные для поверки, должны удовлетворять требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.
 - 3.7 Помещение для поверки должно иметь:
 - шину заземления;

Подп.и дата

Инв. № дубл.

Взам.инв. №

Тодп.и дата

1нв.№ подл.

- аварийное освещение или переносные светильники с автономным питанием;
 - средства пожаротушения;
 - средства для оказания первой помощи пострадавшим.

4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

Поверка производится при нормальных условиях по ГОСТ 22261-94:

- температура окружающего воздуха (20±5) °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

АИЕЛ.411115.003 МП

Лист

- атмосферное давление от 84 до 106 кПа или от 630 до 795 мм рт. ст.;
- напряжение питающей сети (220±5) В;
- частота питающей сети (50±2) Гц.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед поверкой должны быть выполнены следующие работы:

- 1. Проверены документы, подтверждающие электрическую безопасность.
- 2. Проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.3-75.
- 3. Выполнены операции по подготовке к работе, предусмотренные руководствами по эксплуатации применяемых средств измерений.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Общие требования.

Поверка проводиться в нормальных условиях эксплуатации с соблюдением времени установления рабочего режима.

6.2 Внешний осмотр

При проведении внещнего осмотра должно быть установлено соответствие проверяемого прибора следующим требованиям:

- 1. Комплектность прибора должна соответствовать паспорту.
- 2. Не должно быть механических повреждений корпуса. Все надписи должны быть четкими и ясными.
- 3. Все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений.

При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и подлежит ремонту.

6.3 Проверка сопротивления изоляции

Подп.

Лата

Проверку проводить с помощью мегаомметра. Сопротивление изоляции между закороченными зажимами шнура питания прибора и корпусом (крепежная шпилька) должно быть не менее 100 МОм при испытательном напряжении 500 В.

При несоблюдении этого условия прибор бракуется и направляется в ремонт.

Τ.	
ПДО	
No 11	
[HB]	
Z	

Лист

№докум.

одп.и дата

Подп.и дата

Инв. № лубл.

Взам.инв. №

АИЕЛ.411115.003 МП

1. Определение погрешности измерений напряжения постоянного и переменного тока проводить в соответствие со схемой измерений, представленной на рисунке 6.1.

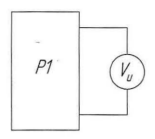


Рисунок 6.1

где P1 – калибратор Fluke 5520A; Vu – прибор ABЭM-4

2. Собрать схему измерений. Провести измерения выходного напряжения калибратора прибором ABЭМ-4 в контрольных точках, приведенных в таблице 6.1. Частота напряжения переменного тока – 50 Гц.

3. Определить относительную погрешность і-го измерения по формуле:

$$\delta_i = \frac{U_i - U_{oi}}{U_{oi}} \cdot 100\%, \qquad (1)$$

где U_i – показания поверяемого прибора, В;

 U_{0i} – показания эталонного прибора, В.

- 6.5 Определение пределов допускаемой относительной погрешности измерений частоты.
- 1. Определение погрешности измерений частоты проводить в соответствие со схемой измерений, представленной на рисунке 6.1.
- 2. Собрать схему измерений. Установить выходное напряжение калибратора 5 В. Провести измерения частоты выходного напряжения калибратора прибором АВЭМ-4 в контрольных точках, приведенных в таблице 6.2.
 - 3. Определить относительную погрешность і-го измерения по формуле:

$$\delta_i = \frac{F_i - F_{oi}}{F_{oi}} \cdot 100\%, \qquad (2)$$

Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

Подп.и дата

Инв. № дубл.

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв. № подл.

АИЕЛ.411115.003 МП

Лист

10

где F_i – показания поверяемого прибора, Γ ц;

 F_{0i} – показания эталонного прибора, Гц.

6.6 Прибор считают годным, если:

- пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения соответствуют указанным в таблице 1.1;
- пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты не превышают $\pm 0,1$ %.

Таблица 6.1

Модификация	Контрольные точки для	Контрольные точки для
3340	напряжения постоянного тока,	напряжения переменного тока
	В	(среднекв. значение), В
ADDM 4.01	0,005; 0,008; 0,01; 0,02; 0,05;	0,0035; 0,0057; 0,007; 0,014;
ABЭM-4-01	0,1; 0,5; 1; 8; 10	0,035; 0,07; 0,35; 0,7; 5,7; 7,07
ADOM 4.02	0,01; 0,05; 0,08; 0,1; 0,2 0,5; 1;	0,007; 0,035; 0,057; 0,07; 0,14;
AB9M-4-02	10; 80; 100	0,35; 0,7; 7,07; 56,7; 70,7
ADDM 4.02	0,1; 0,5; 0,8; 1; 2; 10; 100; 800;	0,07; 0,35; 0,57; 0,7; 1,4; 7,07;
ABЭM-4-03	1000	70,7; 567; 707

Таблица 6.2

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам.инв.№

Подп.и дата

Модификация	Контрольные точки для измерений частоты, Гц	Выходное напряжение калибратора, В
ABЭM-4-01		
ABЭM-4-02	40; 50; 60	5
ABЭM-4-03		

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

При положительных результатах первичной поверки на корпус прибора наносится знак поверки, в паспорте прибора производится запись о годности к применению и (или) выдается свидетельство о поверке.

При отрицательных результатах поверки прибор не допускается к дальнейшему применению, знак предыдущей поверки гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Главный инженер

ООО «ИЦРМ»

& General

Е.С. Устинова

_	-+			
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата

АИЕЛ.411115.003 МП

Лист

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Ш	РОТОКОЛ ПОВЕРКИ	A №		
Прибора измер	рительного АВЭМ-4	Зав. №		
Принадлежащего:				
Эталонные СИ:				
Условия поверки: 1 Температура о 2 Относительна: 3 Атмосферное		a 	°С % кПа	
І. Внешний осмотр:				
II. Проверка сопроти	ивления изоляции:			
«Крепежная шпильк	:a» - «Сеть»	(H	е менее 100 МО	м)
		относительной погрег	пности измерени	ий
-	ного и переменного			
	ерений напряжения і	постоянного тока:		
Таблица 1 Показания	Показания	Относительная	Допускаемая	
эталонного прибора	поверяемого прибора	погрешность, %	относительна погрешность, ⁶	
				Лист

Изм Лист Подп. Дата №докум.

Подп.и дата

Инв. №дубл.

Взам.инв.№

Подп.и дата

Инв.№ подл.

АИЕЛ.411115.003 МП

	Габлица 2 Показания эталонного	Показания поверяемого	Относительная погрешность, %	Допускаемая относительна:
	прибора	прибора	,	погрешность,
		,		
	частоты Габлица 3	ределов допускаемо	й относительной погре	ешности измерен
	Показания эталонного прибора	Показания поверяемого прибора	Относительная погрешность, %	Допускаемая относительна погрешность, б
			,	
I	V. Заключение о р	езультатах поверки:		
I	V. Заключение о р	езультатах поверки:		
-				
-		езультатах поверки:	Ф.И.О. п	оверителя
-			Ф.И.О. п	оверителя