# Государственная система обеспечения единства измерений

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

**УТВЕРЖДАЮ** Главный метролог АО «ПриСТ» А.Н. Новиков 120 ОАВГИСТЕ 2018 г.

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы качества электрической энергии АКЭ-820

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ПР-32-2018МП

> г. Москва 2018 г.

#### введение

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок анализаторов качества электрической энергии АКЭ-820, изготавливаемых фирмой «HT ITALIA s.r.l.», Италия.

Анализаторы качества электрической энергии АКЭ-820 (далее – анализаторы) предназначены для измерения, регистрации и анализа показателей качества электрической энергии, а также для измерений силы и напряжения постоянного и переменного токов

Межповерочный интервал 1 год.

Периодическая поверка анализаторов в случае их использования для измерений (воспроизведения) 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 анализатора, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке приборов.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер пункта	Номер пункта Проведение о		
Наименование операции	методики	первичной	периодической	
	поверки	поверке	поверке	
1 Внешний осмотр	7.1	Дa	Дa	
2 Опробование	7.2	Да	Дa	
3 Проверка идентификационных данных	7 7	IIa	По	
программного обеспечения	1.5	Да	Да	
4. Определение абсолютной погрешности	7.4.1	Ша	По	
измерения напряжения постоянного тока	7.4.1	Да	Да	
5. Определение абсолютной погрешности				
измерения среднего квадратичного значения	742	Па	Ла	
фазного (межфазного) напряжения	1.4.2	Да	Au	
переменного тока				
6. Определение абсолютной погрешности				
измерения силы постоянного и среднего	7.4.3 Да Да	Дa		
квадратичного значения силы переменного тока				
7. Определение абсолютной погрешности	744	Па	Па	
измерения частоты	/.न.न	дa	дu	
8. Определение абсолютной погрешности				
измерения значения n – ой гармонической	745	Ла	Ла	
составляющей напряжения и силы	7.4.5	44		
переменного тока				
9. Определение абсолютной погрешности	746	Ла	Ла	
измерения провалов и выбросов напряжения	7.1.0	<u> </u>		
10. Определение абсолютной погрешности	747	Ла	Ла	
измерения активной мощности	7.1.1	<u> </u>	A	
11. Определение абсолютной погрешности	748	Ла	Ла	
измерений коэффициента мощности	7.1.0	<u>4</u> "	Hu	

# 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, перечисленные в таблицах 2 и 3.

2.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие измерение значений соответствующих величин с требуемой точностью.

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

таолица 2 – Средства поверки	Табл	ица 2	- C	редства	поверки
------------------------------	------	-------	-----	---------	---------

Номер	
пункта	Тип средства поверки
<u>MΠ</u>	
	Калибратор РЕСУРС-К2.
	Диапазон установки коэффициента n-ой гармонической составляющей
	напряжения Ки от 0,05 до 30 %, предел допускаемой абсолютной погрешности
	установки Ku ±(0,01+0,005·Ku <sub>n</sub> )·%; диапазон установки коэффициента n-ой
	гармонической составляющей тока Ки от 0,05 до 100 %, предел допускаемой
	абсолютной погрешности установки Ku ±(0,01+0,005 · Kin) · %; диапазон
7.4.2, 7.4.4,	воспроизведения глубины провала напряжения от 10 до 100 %; $\Delta U_n = \pm 0,3$ %;
7.4.5, 7.4.6,	диапазон воспроизведения длительности провала напряжения от 0,01 до 60 с;
7.4.7, 7.4.8	Δt=±0,001 с; диапазон установки частоты переменного тока: 42,5 – 69 Гц;
	пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения частоты
	переменного тока $\Delta f \pm 0,003$ Гц; диапазон установки среднего квадратичного
	значения фазного напряжения от 2,2 до 330 В, пределы допускаемой
	относительной погрешности напряжения ±0,3 %; диапазон установки фазового
	сдвига между напряжением и током основной частоты ±180°, пределы
_	допускаемой абсолютной погрешности ±0,03°.
	Катушка для калибровки бесконтактных измерителей тока:
743	Fluke 5500A/COIL коэффициент трансформации 50; максимальный входной ток
1.115	20 А; верхний предел воспроизведения силы переменного тока 1000 А; пределы
	допускаемой погрешности значения коэффициента трансформации 0,65 %
	Калибратор многофункциональный Fluke 5522A, усилитель тока Fluke 52120A.
	Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока на выходе «NORMAL»
	от 1 мВ – 1020 В; пределы допускаемой абсолютной погрешности
741743	воспроизведения напряжения на выходе «NORMAL» $\Delta U$ от $\pm (1,5 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ до
7.4.1, 7.4.5	$\pm (3 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ в диапазоне частот от 45 до 65 Гц; диапазон воспроизведения силы
	переменного тока от 29 мкА до 20,5 А; пределы допускаемой абсолютной
	погрешности воспроизведения силы переменного тока $\Delta I$ от $\pm (4 \cdot 10^{-4} \cdot I)$ до
	±(1,25·10 <sup>-3</sup> ·I) в диапазоне частот от 45 до 65 Гц.

Таблица 3 –	Вспомогательные	средства	поверки
-------------	-----------------	----------	---------

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства поверки
Температура	от 0 до 50 °С.	±0,25 °C	Цифровой термометр- гигрометр Fluke 1620A
Давление	от 30 до 120 кПа	±300 Па	Манометр абсолютного давления Testo 511
Влажность	от 10 до 100 %	±2 %	Цифровой термометр- гигрометр Fluke 1620A

#### З ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на поверяемые средства измерений, эксплуатационную документацию на средства поверки и соответствующие требованиям к поверителям средств измерений согласно ГОСТ Р 56069-2014.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.27.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.27.7-75, требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328Н.

4.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.

#### 5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (23±5) °С;

относительная влажность до 80 %;

– атмосферное давление от 84 до 106 кПа или от 630 до 795 мм рт. ст.

#### 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

 проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.27.0-75;

 проверить наличие действующих свидетельств поверки на основные и вспомогательные средства поверки.

6.2 Средства поверки и поверяемый прибор должны быть подготовлены к работе согласно их руководствам по эксплуатации.

6.3 Проверено наличие удостоверения у поверителя на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже III.

6.4 Контроль условий проведения поверки по пункту 5 должен быть проведен перед началом поверки.

6.5 Батарея анализатора должна быть заряжена. Зарядка во время поверки не допускается.

# 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 7.1 Внешний осмотр

Перед поверкой должен быть проведен внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

- соответствие комплектности перечню, указанному в руководстве по эксплуатации;

- чистоту и исправность разъемов;

- маркировку и наличие необходимых надписей на анализаторе;

 отсутствие механических повреждений и ослабление крепления элементов конструкции (повреждение корпуса, разъёма);

- сохранность органов управления, четкость фиксаций их положений.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если выполняются все вышеуказанные требования. При наличии дефектов поверяемый прибор бракуется и подлежит

ремонту.

#### 7.2 Опробование

Опробование анализатора проводят путем проверки его на функционирование в соответствии с руководством по эксплуатации.

При отрицательном результате проверки прибор бракуется и направляется в ремонт.

#### 7.3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

Проверка идентификационных данных программного обеспечения анализаторов осуществить следующим образом:

- подключить анализатор к персональному компьютеру (далее ПК);

- запустить программу TopView;

- выбрать пункт меню «Связь прибор-ПК»;

- считать данные о ПО анализатора в окне «Инф. о приборе».

Результат поверки считается положительным, если версия программного обеспечения соответствует данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	нет данных
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.12

#### 7.4 Определение метрологических характеристик анализатора

# 7.4.1 Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного

#### тока

Определение абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока проводить при помощи калибратора Fluke 5522A методом прямых измерений в следующей последовательности:

– подключить анализатор к калибратору в соответствии с рисунком 1. В настройках режима анализатора, путем поочередного нажатия на лицевой панели кнопки SYSTEM, выбрать трехфазную четырехпроводную схему подключения.

– запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Прибор онлайн». Выбрать окно «Мультиметр», где считывать показания поверяемого анализатора;

– установить на выходе «NORMAL» калибратора универсального FLUKE 5522A значения напряжения, соответствующие 10%, 50%, 90% от диапазона измерений входного сигнала;



Рисунок 1 – Структурная схема соединения приборов при определении абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока

– считать значения из окна программы. Абсолютную погрешность измерений действующего значения напряжения постоянного тока определить по формуле (1).

$$\Delta = X - X_2 \tag{1}$$

где X – значение по показаниям поверяемого анализатора; X<sub>3</sub> – значение по показаниям образцового (эталонного) СИ.

Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, определенные по формуле (1), находятся в пределах, приведенных в таблице 5

Таблица 5 – Основные метрологические характеристики анализаторов при измерении напряжения постоянного тока

Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Значение постоянного напряжения, В	от 10 до 265	$\pm (0,007 \cdot U_{\mu_{3M}} + 0,4)$
Примечания		
U <sub>изм</sub> –измеренное значение напряжения, В;		

7.4.2 Определение абсолютной погрешности измерения среднего квадратичного значения фазного (межфазного) напряжения переменного тока

Определение абсолютной погрешности измерения среднего квадратичного значения фазного (межфазного) напряжения переменного тока проводить при помощи калибратора Ресурс-К2 методом прямых измерений в следующей последовательности:

– подключить анализатор к калибратору в соответствии с рисунком 2. В настройках режима анализатора, путем поочередного нажатия на лицевой панели кнопки SYSTEM, выбрать трехфазную четырехпроводную схему подключения;

- на калибраторе установить частоту сигнала 50 Гц и задавать значения фазного напряжения 75, 100, 150, 240 В (соответственно значения межфазного напряжения будут равны: 129,6 В; 172,9 В; 150,6 В; 415,1 В);

– запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Прибор онлайн». Выбрать окно «Мультиметр», где считывать показания поверяемого анализатора;



Рисунок 2 – Структурная схема соединения приборов при определении абсолютной погрешности измерения среднего квадратичного значения фазного (межфазного) напряжения

– считать значения из окна программы. Абсолютную погрешность измерения среднего квадратичного значения фазного (межфазного) напряжения переменного тока определить по формуле (1). Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, определенные по формуле (1), находятся в пределах, приведенных в таблице 6.

Таблица 6 – Основные метрологические характеристики анализаторов при измерении среднего квадратичного значения фазного (межфазного) напряжения переменного тока

Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
Среднее квадратическое значение фазного напряжения переменного тока, В	от 10 до 265	±(0,005·U <sub>изм</sub> +0,2)
Среднее квадратическое значение межфазного напряжения переменного тока, В	от 50 до 460	±(0,01·U <sub>изм</sub> +0,2)
Примечание U <sub>изм</sub> –измеренное значение напряжения, В;		

7.4.3 Определение абсолютной погрешности измерения силы постоянного и среднего квадратичного значения силы переменного тока

Определение абсолютной погрешности измерения силы постоянного и переменного тока проводить с помощью всех преобразователей тока, входящими в комплект анализатора, при помощи калибратора универсального FLUKE 5522A и катушки для калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 5500A/COIL методом прямых измерений в следующей последовательности:

– подключить анализатор к калибратору в соответствии с рисунком 3. В настройках режима анализатора, путем поочередного нажатия на лицевой панели кнопки SYSTEM, выбрать трехфазную четырехпроводную схему подключения;

– подключить электрические клещи или преобразователь HT FLEX 33Le к входу анализатора I<sub>1</sub>;

- на калибраторе установить поочередно значения силы постоянного или переменного выходного тока равные 10 %, 50 % и 90 % от верхнего значения диапазонов. Для переменного тока использовать частоту сигнала 50 Гц;;

– запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Прибор онлайн». Выбрать окно «Мультиметр», где считывать показания поверяемого анализатора;



Рисунок 3 – Структурная схема соединения приборов при определении абсолютной погрешности измерения силы постоянного и среднего квадратичного значения силы переменного тока

– считать значения из окна программы. Абсолютную погрешность измерения силы постоянного и среднего квадратичного значения силы переменного тока определить по формуле (1).

- провести измерения для входов анализатора I2 и I3.

Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, измерения силы постоянного и переменного тока определенные по формуле (1), находятся в пределах, приведенных в таблице 7

Таблица 7 – Основные метрологические характеристики анализаторов при измерении силы постоянного и среднего квадратичного значения силы переменного тока

Наименование характеристики	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений <sup>1)</sup>
Значение силы постоянного тока, измеряемое с помощью преобразователей тока, А	от 0,005 · I <sub>пр</sub> до 0,2199 · I <sub>пр</sub> от 0,22 · I <sub>пр</sub> до 0,9999 · I <sub>пр</sub>	±(0,007·I <sub>изм</sub> +0,0006·I <sub>пр</sub> ) ±0,007·I <sub>изм</sub>
Среднее квадратическое значение силы переменного тока, измеряемое с помощью преобразователей тока, А	от 0,005 · I <sub>пр</sub> до 0,2199 · I <sub>пр</sub> от 0,22 · I <sub>пр</sub> до 0,9999 · I <sub>пр</sub>	±(0,005 · I <sub>изм</sub> +0,0006 · I <sub>пр</sub> ) ±0,005 · I <sub>изм</sub>
Среднее квадратическое значение силы	от 1 до 100	$\pm (0,005 \cdot I_{H3M} + 0,1)$
использовании токовых преобразователей НТ FLEX 33Le, A	от 5 до 1000	±(0,005·I <sub>изм</sub> +1,8)

Примечания

<sup>1)</sup> Погрешность нормируется без учета погрешности преобразователей тока. Суммарная погрешность при измерении силы тока определяется как алгебраическая сумма погрешностей измерителя и преобразователя тока.

Iизм -значение тока, измеряемое с помощью преобразователей тока, А;

U<sub>изм</sub> –измеренное значение напряжения, В;

I<sub>пр</sub> – значение верхнего предела по току преобразователя тока.

Примечание

При поверке токовых клещей подключение к анализатору производить через адаптерпереходник ACONBIN (рисунок 4).



Рисунок 4 – Внешний вид адаптера-переходника ACONBIN для подключения токовых клещей

#### 7.4.4 Определение абсолютной погрешности измерения частоты

Определение абсолютной погрешности измерения частоты переменного электрического тока проводить при помощи калибратора Ресурс-К2 методом прямых измерений в следующей последовательности:

 – подключить анализатор к калибратору в соответствии с рисунком 2. В настройках режима анализатора, путем поочередного нажатия на лицевой панели кнопки SYSTEM, выбрать трехфазную четырехпроводную схему подключения;

- нажать на кнопку START/STOP, чтобы начать запись значений измерений в память анализатора;

– на калибраторе установить значения фазного напряжения 220 В. Поочередно установить частоту тока равную 45, 50, 55 Гц;

- после завершения измерений, повторно нажать на кнопку START/STOP.

– запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Скачать данные». Выбрать последнюю сохраненную запись и выбрать «Скачать». После скачивания на компьютер откроется окно «Анализ записи». Выбрать пункт меню «Анализ записи» → «Таблица изм. значений». Из таблицы выбрать зарегистрированные значения частоты.

 – абсолютную погрешность измерения частоты переменного электрического тока определить по формуле (1).

Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, определенные по формуле (1), находятся в пределах, приведенных в таблице 8.

Таблица 8 – Основные метрологические характеристики анализаторов при измерении частоты

Диапазон измерений, Гц	Разрешение, Гц	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений			
от 42,5 до 60	0,1	$\pm (0,005 \cdot f_{_{H3M}} + 0,1)$			
Примечание frage – измеренное значение частоты. Ги					

7.4.5 Определение абсолютной погрешности измерения значения n-ой гармонической составляющей напряжения и силы переменного тока

Определение абсолютной погрешности измерения значения п-ой гармонической составляющей напряжения и тока проводить при помощи калибратора Ресурс-К2 методом прямых измерений в следующей последовательности:

– подключить анализатор к калибратору в соответствии с рисунком 5. В настройках режима анализатора, путем поочередного нажатия на лицевой панели кнопки SYSTEM, выбрать трехфазную четырехпроводную схему подключения;



Рисунок 5 – Структурная схема соединения приборов при определении абсолютной погрешности измерения значения n – ой гармонической составляющей напряжения и тока

- нажать на кнопку START/STOP, чтобы начать запись значений измерений в память анализатора;

- на калибраторе установить значения сигналов согласно данным таблицы 9;

- после завершения измерений, повторно нажать на кнопку START/STOP.

- запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Скачать данные». Выбрать последнюю сохраненную запись и выбрать «Скачать». После скачивания на компьютер откроется окно «Анализ записи». Выбрать пункт меню «Анализ записи» → «Таблица изм.

значений». Из таблицы выбрать зарегистрированные значения п-ой гармонической составляющей напряжения и тока;

– абсолютную погрешность измерения абсолютной погрешности измерения значения п-ой гармонической составляющей напряжения и тока определить по формуле (1).

Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, определенные по формуле (1), находятся в пределах, приведенных в таблице 11.

		Испытательные сигналы		
паименование характеристик	1	2	3	
Пайалана	U <sub>A</sub> , B	220	220	220
деиствующие значения фазных	U <sub>B</sub> , B	220	220	220
напряжении первои гармоники	U <sub>C</sub> , B	220	220	220
Частота сети	f, Гц	50	50	50
	$K_{U(n)A}$ , %	Тип 1	Тип 2	Тип 3
Уровень гармоник напряжения	K <sub>U(n)B</sub> , %	по	по	по
	K <sub>U(n)C</sub> , %	табл. 10	табл. 10	табл. 10
VERY NORTH FOREIGN FOR COMPANY	ΦUAB	120°	120°	120°
формы истражений	ΦυΒC	120°	120°	120°
фазных напряжении	φυςα	120°	120°	120°
Very Charley Hoppy has borney and	φυιλ	0°	0°	0°
углы между первыми гармониками	φυιβ	0°	0°	0°
фазных напряжении и токов	φυις	0°	0°	0°
	$K_{l(n)A}, \%$	Тип 1	Тип 2	Тип 3
Уровень гармоник тока	K <sub>I(n)B</sub> , %	по	по	по
	K <sub>I(n)C</sub> , %	табл. 10	табл. 10	табл. 10

#### Таблица 9 - Характеристики сигналов

# Таблица 10 – Значения коэффициентов n-ых гармонических составляющих напряжений и токов

Nº	Тип 1		Тип 2	2	Тип 3	
гармо ники	$K_{U(n)}(K_{I(n)}), \%$	$\phi_{(n)}$	K <sub>U(n)</sub> (K <sub>I(n)</sub> ), %	φ <sub>(n)</sub>	$K_{U(n)}(K_{I(n)}), \%$	$\phi_{(n)}$
2	0	0°	0	0°	1,00	0°
3	0	0°	10,00	0°	1,00	0°
4	0	0°	0	0°	1,00	0°
5	0	0°	0	0°	1,00	0°
6	0	0°	0	0°	1,00	0°
7	0	0°	0	0°	1,00	0°
8	0	0°	0	0°	1,00	0°
9	0	0°	0	0°	1,00	0°
10	0	0°	10,00	0°	1,00	0°
11	0	0°	0	0°	1,00	0°
12	0	0°	0	0°	1,00	0°
13	0	0°	0	0°	1,00	0°
14	0	0°	0	0°	1,00	0°
15	0	0°	0	0°	1,00	0°
16	0	0°	0	0°	1,00	0°
17	0	0°	0	0°	1,00	0°
18	0	0°	0	0°	1,00	0°
19	0	0°	0	0°	1,00	0°
20	0	0°	10	0°	1,00	0°
21	0	0°	0	0°	1,00	0°
22	0	0°	0	0°	1,00	0°

23	0	0°	0	0°	1,00	0°
24	0	0°	0	0°	1,00	0°
25	0	0°	0	0°	1,00	0°
26	0	0°	0	0°	1,00	0°
27	0	0°	0	0°	1,00	0°
28	0	0°	0	0°	1,00	0°
29	0	0°	0	0°	1,00	0°
30	0	0°	5,00	0°	1,00	0°
31	0	0°	0	0°	1,00	0°
32	0	0°	0	0°	1,00	0°
33	0	0°	0	0°	1,00	0°
34	0	0°	0	0°	1,00	0°
35	0	0°	0	0°	1,00	0°
36	0	0°	0	0°	1,00	0°
37	0	0°	0	0°	1,00	0°
38	0	0°	0	0°	1,00	0°
39	0	0°	0	0°	1,00	0°
40	0	0°	5,00	0°	1,00	0°

Таблица 11 – Метрологические характеристики анализаторов при измерении значения n – ой гармонической составляющей напряжения и тока

No Fadmohuku	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной		
этармоники	Газрешение	погрешности измерений		
or 1 ro 25	0,1 B	$\pm (0,05 \cdot U_{_{H3M}} + 0,2)$		
01 1 до 25	0,1 A	$\pm (0,05 \cdot I_{H3M} + 0,2)$		
or 26 to 22	0,1 B	±(0,1·U <sub>изм</sub> +0,2)		
01 20 до 53	0.1 A	$\pm (0,1 \cdot I_{H3M} + 0,2)$		
or 34 ro 40	0,1 B	$\pm (0,15 \cdot U_{H3M} + 0,2)$		
01 34 до 49	0.1 A	±(0,15·I <sub>изм</sub> +0,2)		
Примечания				
U <sub>изм</sub> – измеренное значение n – ой гармонической составляющей напряжения, В				

I<sub>изм</sub> – измеренное значение n – ой гармонической составляющей тока, А

7.4.6 Определение абсолютной погрешности измерения провалов и выбросов напряжения

Определение абсолютной погрешности измерения провалов и выбросов напряжения проводить при помощи калибратора Ресурс-К2 методом прямых измерений в следующей последовательности:

– подключить анализатор к калибратору в соответствии с рисунком 2. В настройках режима анализатора, путем поочередного нажатия на лицевой панели кнопки SYSTEM, выбрать трехфазную четырехпроводную схему подключения;

- нажать на кнопку START/STOP, чтобы начать запись значений измерений в память анализатора;

- на калибраторе установить значения сигналов согласно данным таблицы 12;

- после завершения измерений, повторно нажать на кнопку START/STOP.

- запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Скачать данные». Выбрать последнюю сохраненную запись и выбрать «Скачать». После скачивания на компьютер откроется окно «Анализ записи». Выбрать пункт меню «Анализ записи» → «Аномалии напряжения». Из таблицы выбрать зарегистрированные значения аномалий напряжения;

– абсолютную погрешность измерения провалов напряжения, выбросов, и временных перенапряжений определить по формуле (1).

Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, определенные по формуле (1), находятся в пределах, приведенных в таблице 13.

Таблица 12 - Характеристики сигналов при определении абсолютной погрешности измерения провалов и выбросов напряжения

Номер сигнала	Тип 4	Тип 5	Тип 6	Тип 7
Количество провалов или перенапряжений	3	5	6	7
Длительность, с	0,20	0,50	1,00	2,00
Период повторения, с	5	5	5	5
Глубина провала, %	20	50	100	-
Коэффициент временного перенапряжения, отн. ед.	-	-	-	1,2

Таблица 13 – Метрологические характеристики анализаторов при измерении провалов и выбросов напряжения

Наименование характеристик	Диапазоны измерения	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений		
Напряжение (фаза-нейтраль), В	от 15 до 265	0,2	$\pm (0,01 \cdot U_{\mu_{3M}} + 0,4), B$		
Длительность, мс	от 10 до 5000	10	±10		
Примечание					
U <sub>изм</sub> – измеренное значение напряжения, В					

#### 7.4.7 Определение абсолютной погрешности измерения активной мощности

Определение абсолютной погрешности измерения активной мощности проводить при помощи калибратора Ресурс-К2 методом прямых измерений в следующей последовательности:

– подключить анализатор к калибратору в соответствии с рисунком 2. В настройках режима анализатора, путем поочередного нажатия на лицевой панели кнопки SYSTEM, выбрать трехфазную четырехпроводную схему подключения;

- нажать на кнопку START/STOP, чтобы начать запись значений измерений в память анализатора;

- на калибраторе установить значения сигналов согласно данным таблицы 14;

- после завершения измерений, повторно нажать на кнопку START/STOP.

№ сигнала	Напряжение переменного тока, В	Сила переменного тока. А	φ	cos φ
1		5	30°	0,866
2		5	-30°	0,866
3	220	5	45°	0,707
4		5	60°	0,5
5		5	-60°	0,5

# Таблица 14 - Характеристики сигналов

-запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Скачать данные». Выбрать последнюю сохраненную запись и выбрать «Скачать». После скачивания на компьютер откроется окно «Анализ записи». Выбрать пункт меню «Анализ записи» → «Таблица изм. значений». Из таблицы выбрать зарегистрированные значения активной мощности.

– рассчитать абсолютную погрешность измерения активной мощности по формуле (2):

$$\Delta P = P_{u_{3M}} - P_{pac_4},\tag{2}$$

где Р<sub>изм</sub> – измеренное значение фазной активной электрической мощности при помощи анализатора, Вт;

Р<sub>расч</sub> – рассчитанное значение фазной активной электрической мощности по формуле (3), Вт;

$$P_{pacy} = U_{\kappa} \cdot I_{\kappa} \cdot \cos \varphi \tag{3}$$

где U<sub>к</sub> – значение напряжения переменного тока, задаваемое калибратором, В; I<sub>к</sub> – значение переменного тока, задаваемое калибратором, А;

соѕ ф – значение угла между током и напряжением, задаваемое калибратором;

Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, определенные по формуле (2), находятся в пределах, приведенных в таблице 15.

Таблица 15 – Основные метрологические характеристики анализаторов при измерении активной мощности

Диапазоны измерений преобразователей тока, А	Диапазоны измерений, кВт	Разрешение, кВт	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, кВт		
	Постоя	нный ток U <sub>изм</sub> >200 В			
1 10	от 0 до 9,999	0,001	±(0,01·P <sub>изм</sub> +0,005)		
ог і до то вкл.	от 10 до 99,99	0,01	$\pm (0,01 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,05)$		
on 10 to 200 prot	от 0 до 99,99	0,01	±(0,01 · Р <sub>изм</sub> +0,05)		
СВ. ТО ДО 200 ВКЛ.	от 100 до 999,9	0,1	$\pm (0,01 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,5)$		
св. 200 во 1000	от 0 до 999,9	0,1	$\pm (0,01 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,5)$		
СВ. 200 ДО 1000	от 1000 до 9999	1	$\pm (0,01 \cdot P_{H3M} + 5)$		
Переменный ток U <sub>изм</sub> >200 В, коэффициент мощности 1					
OT 1 TO 10 DET	от 0 до 9,999	0,001	$\pm (0,007 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,003)$		
	от 10 до 99,99	0,01	$\pm (0,007 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,03)$		
св. 10 до 200 вкл.	от 0 до 99,99	0,01	$\pm (0,007 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,03)$		
	от 100 до 999,9	0,1	$\pm (0,007 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,3)$		
ap 200 - 1000	от 0 до 999,9	0,1	$\pm (0,007 \cdot P_{\mu_{3M}} + 0,3)$		
св. 200 до 1000	от 1000 до 9999	1	$\pm (0,007 \cdot P_{\mu_{3M}} + 3)$		
Примечания					
Ризм – измеренное значение мощности, кВт					
U <sub>изм</sub> – измеренное значение напряжения, В					

# 7.4.8 Определение абсолютной погрешности измерений коэффициента мощности.

Определение абсолютной погрешности измерений коэффициента мощности проводить при помощи калибратора Ресурс-К2 методом прямых измерений одновременно с п. 7.4.7.

- запустить программу TopView. Выбрать пункт меню «Скачать данные». Выбрать последнюю сохраненную запись и выбрать «Скачать». После скачивания на компьютер откроется окно «Анализ записи». Выбрать пункт меню «Анализ записи» → «Таблица изм. значений». Из таблицы выбрать зарегистрированные значения коэффициента мощности.

- абсолютную погрешность измерения коэффициента мощности определить по формуле (1).

Результаты поверки считать положительными, если значения погрешностей, определенные по формуле (1), находятся в пределах, приведенных в таблице 16.

Таблица 16 – Метрологические характеристики анализаторов при измерении коэффициента мощности

Диапазон измерений	Разрешение k	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
от 0,2 до 1,0	0,001	±0,02·cos φ <sub>изм</sub> +3·k
Примечание		
соя физм – измеренный коэфо	рициент мощности	

#### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки нагрузок оформляется свидетельство о поверке в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

8.2 При отрицательных результатах поверки прибор не допускается к дальнейшему применению, в паспорт вносится запись о непригодности его к эксплуатации, знак предыдущей поверки гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Начальник отдела испытаний и сертификации

Сред С.А. Корнеев