



**Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь**

**ПРИБОРЫ ПОВЕРКИ ЧАСОВ И СЕКУНДОМЕРОВ ППЧС**

**Методика поверки**  
**АЯКП.403531.001 МП**  
**МРБ МП.3006-2020**

**Разработчик**

Начальник сектора  
разработки СООО "АЯКС"

Лихачев П. А. Лихачев  
"26" 08 2020

Ведущий инженер сектора  
разработки СООО "АЯКС"

Хоняк С. В. Хоняк  
"26" 08 2020

Нормоконтролер  
инженер 1к. СООО "АЯКС"

Русалович Н. Е. Русалович  
"27" 08 2020

Минск, 2020

17094 08.08.2020

## Содержание

Лист

1 Нормативные ссылки	3
2 Операции и средства поверки	4
3 Требования к квалификации поверителей	6
4 Требования безопасности	7
5 Условия поверки и подготовка к ней	7
6 Проведение поверки	8
6.1 Внешний осмотр	8
6.2 Опробование	8
6.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции	8
6.2.2 Проверка работоспособности	8
6.2.3 Идентификация программного обеспечения	9
6.3 Определение метрологических характеристик	10
7 Оформление результатов поверки	14
Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола поверки	15
Библиография	18

17094 СПбк 2.09.201-



Лист 2

Листов 19

Настоящая методика поверки (далее - МП) распространяется на приборы поверки часов и секундомеров ППЧС по [1] (далее - прибор), предназначенные для поверки технических и авиационных часов, электрических и механических секундомеров и устанавливает методы и средства поверки.

Приборы могут применяться в метрологических лабораториях, промышленности и научной деятельности.

Приборы подвергаются первичной и периодической поверкам.

Первичной поверке подлежат приборы при выпуске из производства. Результаты первичной поверки заносятся в руководство по эксплуатации приборов.

После ремонта приборы подлежат поверке в объеме периодической поверки.

Периодической поверке подлежат приборы, находящиеся в эксплуатации или на хранении, через установленный межповерочный интервал.

Межповерочный интервал - не более 12 мес.

МП разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003, РМГ 51.

## 1 Нормативные ссылки

В настоящей МП использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее- ТНПА):

- ТКП 8.003-2011 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Проверка средств измерений. Правила проведения работ;
- ТКП 427-2012 Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок;
- РМГ 51-2002 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения

Примечание - При пользовании настоящей МП целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (отменены), то при пользовании настоящей МП следует руководствоваться замененными (отмененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



## 2 Операции и средства поверки

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 2.1 и применяют средства поверки, указанные в таблице 2.2.

Таблица 2.1 - Операции поверки

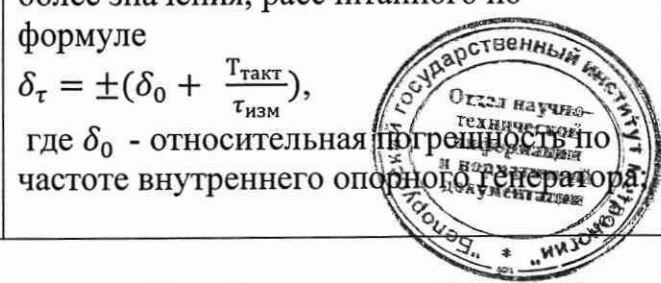
Наименование операции	Номер пункта МП	Обязательность проведения операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование: - проверка электрического сопротивления изоляции; - проверка работоспособности прибора; - идентификация программного обеспечения	6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	Да Нет Да Да	
3 Определение метрологических характеристик: - действительного значения частоты кварцевого генератора; - абсолютной погрешности воспроизведения временных интервалов при поверке механических секундомеров; - абсолютной погрешности воспроизведения временных интервалов при поверке электрических секундомеров; - абсолютной погрешности воспроизведения устройства УПС-1М заданного таймером интервала времени	6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4	Да	Да
Примечание - Если при проведении той или иной операции поверки получают отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают, прибор признается непригодным к применению и выдается заключение о непригодности.			



Таблица 2.2 - Средства поверки

Номер пункта МП	Наименование средства измерений	Тип	Основные метрологические характеристики
6.2.1	Мегаомметр	Ф4102/1	Диапазон измерения сопротивления от 1 до 30 МОм. Пределы допускаемой погрешности измерения сопротивления $\pm 30\%$
6.3.1	Частотомер электронно-счетный вычислительный	ЧЗ-63/1	Входное напряжение от 0,1 до 10,0 В. Диапазон частот от 0,01 Гц до 200 МГц. Относительная погрешность при измерении частоты не более значения, рассчитанного по формуле $\delta_f = \pm (\delta_0 + \frac{1}{f_{изм} \cdot t_{сч}}),$ где $\delta_0$ - относительная погрешность по частоте внутреннего опорного генератора или внешнего источника, используемого вместо внутреннего опорного генератора; $f_{изм}$ - измеряемая частота, Гц; $t_{сч}$ - время счета, с
6.3.2	Частотомер электронно-счетный вычислительный	ЧЗ-63/1	Диапазон измерения периода импульсного сигнала от 0,1 мкс до $10^4$ с. Относительная погрешность измерения периода импульсного сигнала не более значения, рассчитанного по формуле $\delta_\tau = \pm (\delta_0 + \frac{\delta_3}{n} + \frac{T_{такт}}{n \cdot T_{изм}}),$ где $\delta_0$ - относительная погрешность по частоте внутреннего опорного генератора; $\delta_3$ - относительная погрешность уровня запуска; $n$ - число усредняемых периодов (множитель периода); $T_{такт}$ - период тактовой частоты или частота заполнения (метки времени), мкс; $T_{изм}$ - измеряемый период, мкс
6.3.3	Частотомер электронно-счетный вычислительный	ЧЗ-63/1	Диапазон измерения длительности импульсного сигнала от 0,1 мкс до 10 с. Относительная погрешность измерения длительности импульсного сигнала не более значения, рассчитанного по формуле $\delta_\tau = \pm (\delta_0 + \frac{T_{такт}}{\tau_{изм}}),$ где $\delta_0$ - относительная погрешность по частоте внутреннего опорного генератора.

17094 Част 2.09.201



### Продолжение таблицы 2.2

Номер пункта МП	Наименование средства измерений	Тип	Основные метрологические характеристики
			$T_{\text{такт}}$ - период тактовой частоты или частота заполнения (метки времени), мкс; $\tau_{\text{изм}}$ - длительность измеряемого импульса на уровне 0,5, мкс
6.3.4	Частотомер электронно- счетный вычислительный  Датчик оптический	ЧЗ-63/1  УПМС- -1Ф (УПМС- -1Ф-БП)	Диапазон измерения периода импульсного сигнала от 0,1 мкс до $10^4$ с. Относительная погрешность измерения периода импульсного сигнала не более значения, рассчитанного по формуле $\delta_T = \pm (\delta_0 + \frac{\delta_3}{n} + \frac{T_{\text{такт}}}{n \cdot T_{\text{изм}}})$ , где $\delta_0$ - относительная погрешность по частоте внутреннего опорного генератора; $\delta_3$ - относительная погрешность уровня запуска; $n$ - число усредняемых периодов (множитель периода); $T_{\text{такт}}$ - период тактовой частоты или частота заполнения (метки времени), мкс; $T_{\text{изм}}$ - измеряемый период, мкс -

### **3 Требования к квалификации поверителей**

3.1 К проведению измерений и обработке результатов измерений допускают лиц, которые подтвердили компетентность выполнения данного вида поверочных работ.

3.2 Лица, допущенные к проведению поверки, перед началом работы должны ознакомиться с [2] и эксплуатационными документами (далее - ЭД) средствами требованиями безопасности по разделу 4.



## **4 Требования безопасности**

4.1 К поверке могут быть допущены исполнители, прошедшие инструктаж по безопасным методам работы на электроустановках с напряжением до 1000 В согласно ТКП 427 и изучившие требования безопасности, изложенные в [2] и ЭД на средства поверки.

4.2 При проведении поверки должны быть выполнены следующие требования безопасности:

- средства поверки, поверяемый прибор должны иметь защитное заземление.

## **5 Условия поверки и подготовка к ней**

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С (20±5);
- относительная влажность воздуха, % до 80;
- атмосферное давление, кПа (101,3 ± 4,0);
- напряжение питающей сети, В (230 ± 23);
- частотой питающей сети, Гц (50,0 ± 0,5).

5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- проверить наличие эксплуатационной документации;
- разместить поверяемый прибор и средства поверки на рабочем месте, обеспечив удобство работы и доступ к органам управления.

Если перед началом поверки прибор находился в климатических условиях, отличающихся от нормальных условий применения, поверку следует начинать с выдержки его в нормальных условиях применения в течение 1 ч.



17.09.2014 08:54 2.09.2015

## **6 Проведение поверки**

### **6.1 Внешний осмотр**

6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- a) соответствие комплектности прибора (1.3.1) [2];
- б) отсутствие механических повреждений, вмятин, трещин на корпусе прибора, влияющих на его работоспособность;
- в) отсутствие дефектов стекла, мешающих считыванию информации и портящих внешний вид, четкость маркировки.

6.1.2 В случае несоответствия прибора указанным требованиям дальнейшую поверку не проводят.

### **6.2 Опробование**

#### **6.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции**

6.2.1.1 При проверке электрического сопротивления изоляции установить на приборе переключатель "СЕТЬ I О" в положение "I", подключить мегаомметр между заземляющим контактом корпуса прибора и контактами вилки сетевого шнура, соединенными токопроводящей перемычкой, и измерить сопротивление изоляции.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 20 МОм.

Если сопротивление изоляции менее 20 МОм, дальнейшую поверку не проводят.

#### **6.2.2 Проверка работоспособности**

##### **6.2.2.1 Для проведения опробования необходимо:**

- разместить прибор на рабочем месте, обеспечив удобство работы и условия естественной вентиляции. Убедиться, что переключатель "СЕТЬ I О" выключен (находится в положении "О");
- заземлить прибор, подсоединить к вилке "СЕТЬ ~ 230 V 50 Hz" кабель и подключить его к сети питания 230 В;



- включить прибор, установив переключатель "СЕТЬ I О" в положение "I", после чего запустится тест индикаторов, высветятся все сегменты цифровых индикаторов и светодиоды М и ЭЛ. Через 3 с на индикаторе ЧАСЫ отобразится произвольное время, на индикаторе ТАЙМЕР высветится значение 0,1 и светодиод ЭЛ, что свидетельствует о готовности прибора ППЧС-01 к использованию;

- нажать поочередно кнопки Ч, МИН, С в зоне УСТАНОВКА, при этом должны изменяться показания текущего времени (часы, минуты, секунды). При удержании одной из кнопок Ч, МИН, С показания времени должны изменяться автоматически;

- нажать кнопку СБРОС, после чего на индикаторе ЧАСЫ должны сброситься в ноль все показания и не изменяться;

- нажать кнопку ПУСК, после чего часы должны запуститься и вести отсчет времени, начиная с нуля, повторно нажать кнопку ПУСК и остановить счет времени;

- для установки текущего времени последовательно нажать кнопки Ч, МИН, С в зоне УСТАНОВКА.

Результаты опробования считают положительными, если прибор работоспособен.

### 6.2.3 Идентификация программного обеспечения

6.2.3.1 Идентификация программного обеспечения и проверка его на целостность производится вычислением контрольной суммы MD5 файла Config.exe из папки PPCHS\_01 при помощи любой программы, способной выполнять эту операцию, либо штатными средствами операционной системы Windows.

При использовании файловой оболочки Total Commander в меню ФАЙЛ выбрать операцию «Посчитать CRC-сумму». В появившемся окне выбрать алгоритм MD5, после чего создастся текстовый файл Config.md5, в котором будет содержаться контрольная сумма файла.

Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если вычисленная контрольная сумма соответствует указанной в описании типа прибора.



### 6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Для определения действительного значения частоты кварцевого генератора необходимо:

а) разместить на рабочем месте прибор, заземлить его, подключить к сети питания 230 В;

б) подключить к розетке "КОНТРОЛЬ ЧАСТОТЫ 32768 Hz" частотомер, заземлить его, подключить к сети питания и подготовить к работе в соответствии с [3];

в) включить прибор, установив переключатель "СЕТЬ I О" в положение "I", после чего запустится тест индикаторов и высветятся все сегменты цифровых индикаторов и светодиоды М и ЭЛ. Через 3 с на индикаторе ЧАСЫ отобразится произвольное время, на индикаторе ТАЙМЕР высветится значение 0,1 и высветится светодиод ЭЛ;

г) после установления рабочего режима (15 мин) измерить частоту сигнала на выходе "КОНТРОЛЬ ЧАСТОТЫ 32768 Hz" три раза с интервалом 5 мин;

д) вычислить среднее арифметическое результата измерений  $\bar{A}$  ( $f_{изм\ ср}$ ,  $T_{изм\ ср}$ ), Гц (с), по формуле

$$\bar{A} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \quad (1)$$

где  $X_i$  -  $i$ -ый результат измерения частоты  $f$  (периода следования сигнала  $T$ ), Гц (с);

$n$  - количество измерений;

е) определить абсолютную погрешность частоты кварцевого генератора  $\Delta_f$ , Гц, по формуле

$$\Delta_f = f_{ном} - f_{изм\ ср}, \quad (2)$$

где  $f_{ном}$  - номинальная частота кварцевого генератора прибора, Гц;

$f_{изм\ ср}$  - среднее арифметическое результатов измерения частоты, Гц.

Результаты измерений и вычислений занести в таблицу А. Результаты поверки.

Результаты поверки считаю удовлетворительными, если частота кварцевого генератора не превышает  $(32768,0 \pm 0,4)$  Гц.



6.3.2 Для определения абсолютной погрешности воспроизведения временного интервала управляющих сигналов "Пуск" и "Стоп" с периодом следования между ними 3; 60; 3600 с при поверке механических секундомеров необходимо:

- а) разместить на рабочем месте прибор, частотомер, подготовить их к работе в соответствии с [2], [3];
- б) соединить выходы ПУСК и СТОП прибора через разветвитель с входом Б частотомера, работающего в режиме измерения единичного периода;
- в) установить кнопкой УСТАНОВКА на индикаторе ТАЙМЕР интервал времени между управляющими сигналами "Пуск", "Стоп" 3 с, нажать кнопку ПУСК и измерить частотомером интервал времени между управляющими сигналами "Пуск", "Стоп" на розетках "ПУСК" М СТОП прибора;
- г) операцию в) выполнить еще два раза в течение 5 мин;
- д) вычислить по формуле (1) среднее арифметическое результатов измерений;
- е) определить абсолютную погрешность воспроизведения временного интервала  $\Delta T$ , с, по формуле

$$\Delta T = T_p - T_{изм\ ср}, \quad (3)$$

где  $T_p$  - интервал времени, заданный на индикаторе ТАЙМЕР прибора, с;

$T_{изм\ ср}$  - среднее арифметическое интервала времени, вычисленное по формуле (1), с;

ж) операции в) - е) провести для временных интервалов длительностью 60 и 3600 с;

м) выключить прибор и частотомер, отключить их от сети питания;  
н) отсоединить частотомер от розеток "ПУСК" М СТОП прибора.

Результаты измерений и вычислений занести в таблицу А.3 протокола поверки.

Результаты поверки считаю удовлетворительными, если абсолютная погрешность воспроизведения временного интервала, определяемая по формуле (3), не превышает допускаемую погрешность, приведенную в таблице А.3 протокола поверки (приложения А).

17094 Вбл 2.09.201



6.3.3 Для определения абсолютной погрешности воспроизведения временного интервала управляющего сигнала "Пуск" длительностью 0,1; 1,0; 5,0 и 10,0 с при поверке электрических секундомеров необходимо:

а) разместить на рабочем месте прибор, частотомер, подготовить их к работе в соответствии с [2], [3];

б) соединить выход "ЭЛ  $\square$ " прибора с входом Б частотомера, работающего в режиме измерения длительности импульса;

в) после установления рабочего режима прибора (15 мин) кнопкой УСТАНОВКА установить на индикаторе ТАЙМЕР длительность управляющего сигнала "Пуск" 0,1 с, нажать кнопку ПУСК и измерить частотомером длительность управляющего сигнала на выходе "ЭЛ  $\square$ " прибора;

г) операцию в) выполнить еще два раза в течение 5 мин;

д) вычислить по формуле (1) среднее арифметическое результатов измерений;

е) определить абсолютную погрешность воспроизведения управляющего импульса "Пуск"  $\Delta T$ , с, по формуле

$$\Delta T = T_p - T_{изм\ ср}, \quad (4)$$

где  $T_p$  - длительность управляющего сигнала, заданная на индикаторе ТАЙМЕР прибора, с;

$T_{изм\ ср}$  - среднее арифметическое результатов измерений, вычисленное по формуле (1), с;

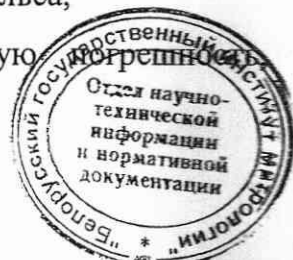
ж) операции в) - е) провести для временных интервалов длительностью 1; 5 и 10 с;

и) выключить прибор, частотомер и отключить их от сети питания;

к) отсоединить частотомер от розетки "ЭЛ  $\square$ " прибора.

Результаты измерений и вычислений занести в таблицу А.4 протокола поверки.

Результаты поверки считаю удовлетворительными, если абсолютная погрешность воспроизведения длительности управляющего импульса, определяемая по формуле (4), не превышает допускаемую приведенную в таблице А.4 протокола поверки (приложения А).



17094 ВВН 2.09.201-

6.3.4 Для определения абсолютной погрешности воспроизведения устройством УПС-1М заданного таймером интервала времени необходимо:

- а) разместить на рабочем месте прибор, устройство УПС-1М, оптический датчик и частотомер, подготовить их к работе в соответствии с [2], [3];
- б) подключить к розеткам "ПУСК" М СТОП устройство УПС-1М;
- в) разместить в гнездо для секундомера вместо секундомера оптический датчик таким образом, чтобы он срабатывал при перемещении тяги с толкательями от воздействия на нее электромагнита;
- г) соединить оптический датчик с входом Б частотомера, работающего в режиме измерения единичного периода;
- д) установить на индикаторе ТАЙМЕР прибора кнопкой УСТАНОВКА период следования управляющих сигналов "Пуск", "Стоп" 30 с, нажать кнопку ПУСК в зоне ТАЙМЕР прибора и измерить частотомером период следования импульсов оптического датчика;
- ж) операцию д) выполнить еще два раза в течение 5 мин;
- и) вычислить по формуле (1) среднее арифметическое результатов измерений;
- к) определить абсолютную погрешность воспроизведения временного интервала  $\Delta T$ , с, устройством УПС-1М по формуле (3);
- л) выключить прибор, устройство УПС-1М и частотомер, отключить их от сети питания, отсоединить устройство УПС-1М от прибора, а частотомер - от оптического датчика.

Результаты измерений и вычислений занести в таблицу А.5 протокола поверки.

Результаты поверки считаю удовлетворительными, если абсолютная погрешность воспроизведения временного интервала устройством УПС-1М, определяемая по формуле (3), не превышает допускаемую погрешность, приведенную в таблице А.5 протокола поверки (приложения А).



## **7 Оформление результатов поверки**

7.1 Результаты измерений и вычислений занести в протокол поверки по форме приложения А.

7.2 Положительные результаты поверки удостоверяют нанесением оттиска поверительного клейма на прибор и выдачей свидетельства о поверке.

Форма свидетельства о поверке приведена в приложении Г ТКП 8.003.

7.3 Если прибор по результатам поверки признан непригодным к применению, поверительное клеймо гасится, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается заключение о непригодности или делается соответствующая запись в технической документации.

Форма заключения о непригодности приведена в приложении Д ТКП 8.003.

17094 08/04 2.09.201-



ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)  
Форма протокола поверки

Протокол №  
проверки прибора поверки часов и секундомеров  
ППЧС-01 зав. № \_\_\_\_\_

год выпуска \_\_\_\_\_

принадлежащего \_\_\_\_\_

Дата поверки " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

Проверка проводилась по \_\_\_\_\_  
обозначение документа, по которому проводилась поверка

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_
- относительная влажность воздуха \_\_\_\_\_
- атмосферное давление \_\_\_\_\_
- напряжение питающей сети \_\_\_\_\_
- частота питающей сети \_\_\_\_\_

Средства поверки:

Таблица А.1

Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Срок очередной поверки/калибровки
Мегаомметр Ф4102/1		
Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-63/1		
Датчик оптический УПМС-1Ф (УПМС-1Ф-БП)		

Результаты поверки

A.1 Внешний осмотр \_\_\_\_\_

соответствует/не соответствует

A.2 Опробование \_\_\_\_\_

соответствует/не соответствует

A.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции \_\_\_\_\_



17.09.2014 Базар 2.09.2015

## A.2.2 Проверка работоспособности прибора

Вывод \_\_\_\_\_  
соответствует / не соответствует

## A.2.3 Идентификация программного обеспечения

Вывод \_\_\_\_\_  
соответствует / не соответствует

## A.3 Определение метрологических характеристик

### A.3.1 Определение действительного значения частоты кварцевого генератора

Таблица A.2 - Результаты измерений и вычислений

Номинальное значение частоты кварцевого генератора $f_{\text{ном}}$ , Гц	Измеренное значение частоты кварцевого генератора $f_{\text{изм}}$ , Гц				Абсолютная погрешность частоты кварцевого генератора $\Delta f$ , Гц	Пределы допускаемой погрешности частоты, Гц
	1	2	3	Cр.		
32768						$\pm 0,4$

Вывод \_\_\_\_\_  
соответствует / не соответствует

### A.3.2 Определение абсолютной погрешности воспроизведения временных интервалов при поверке механических секундомеров

Таблица A.3 - Результаты измерений и вычислений

Значение временного интервала управляющих сигналов "Пуск", "Стоп", установленное на индикаторе прибора $T_n$ , с	Значение временного интервала управляющих сигналов "Пуск", "Стоп", измеренное частотометром $T_{\text{изм}}$ , с				Абсолютная погрешность периода следования сигналов $\Delta T$ , с	Пределы допускаемой абсолютной погрешности периода следования сигналов, с
	1	2	3	Cр.		
3						$\pm 0,010045$
60						$\pm 0,019000$
3600						$\pm 0,019000$

Вывод \_\_\_\_\_  
соответствует / не соответствует



A.3.3 Определение абсолютной погрешности воспроизведения временного интервала при поверке электрических секундомеров

Таблица А.4 - Результаты измерений и вычислений

Значение длительности управляющего сигнала, установленное на индикаторе прибора $T_p$ , с	Значение длительности управляющего сигнала, измеренное частотометром $T_{изм}$ , с				Абсолютная погрешность воспроизведения управляющего сигнала $\Delta T$ , с	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения управляющего сигнала, с
	1	2	3	Cр.		
0,1						$\pm 0,0100015$
1,0						$\pm 0,0100150$
5,0						$\pm 0,0100750$
10,0						$\pm 0,0101500$

Вывод \_\_\_\_\_  
соответствует / не соответствует

A.3.4 Определение абсолютной погрешности воспроизведения устройством УПС-1М заданного таймером интервала времени

Таблица А.5 - Результаты измерений и вычислений

Значение временного интервала управляющих сигналов "Пуск", "Стоп", установленное на индикаторе прибора $T_p$ , с	Значение временного интервала управляющих сигналов "Пуск", "Стоп", измеренное частотометром $T_{изм}$ , с				Абсолютная погрешность воспроизведения временного интервала управляющих сигналов $\Delta T$ , с	Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения временного интервала управляющих сигналов, с
	1	2	3	Cр.		
30						$\pm 0,010450$

Вывод \_\_\_\_\_  
соответствует / не соответствует

Заключение \_\_\_\_\_  
(соответствует / не соответствует)

Свидетельство (заключение о непригодности) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Проверку проводил(а) \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)



## Библиография

[1] АЯКП.403531.001ТУ Прибор поверки часов и секундомеров ППЧС-01.

Технические условия

[2] АЯКП. 403531.001РЭ Прибор поверки часов и секундомеров ППЧС-01.

Руководство по эксплуатации

[3] ДЛИ2.721.007-02 ТО Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1.

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

17094 08/02 2.09.20r

Лист 18



Листов 19

## Лист регистрации изменений

