

Федеральное государственное унитарное предприятие  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологической службы (ФГУП «ВНИИМС»)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»



И. В. Иванникова  
« 8 » 03 2020 г.

Комплексы программно-аппаратные  
измерительно-вычислительные «Софиот»

МП 201-015-2020

Москва  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ.....	3
2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	3
3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	3
4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ.....	4
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ.....	4
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	5
7.1 Внешний осмотр.....	5
7.2 Опробование.....	5
7.3 Проверка метрологических характеристик .....	5
8. ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ...	6
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	6

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящая методика устанавливает требования к проведению первичной и периодической поверок комплексов программно-аппаратных измерительно-вычислительных «Софиот», изготавливаемых ООО «Софител», г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 9, этаж 8, комн. 12.

Комплексы программно-аппаратные измерительно-вычислительные «Софиот» (далее по тексту - комплексы) предназначены для измерений унифицированных электрических сигналов напряжения постоянного электрического тока, счета импульсов, а также для регистрации и отображения результатов измерений и расчетных величин.

Комплексы состоят из двух уровней.

Нижний уровень представляет собой одно или несколько устройств сбора и передачи данных «Софиот МЛ 1.3» (УСПД). Количество подключаемых УСПД не ограничено. УСПД имеют импульсные, аналоговые и цифровые входы, к которым могут подключаться различные источники сигналов, в том числе датчики и приборы учета, обладающие соответствующими интерфейсами.

Верхний уровень - сервер приема и обработки данных «Софиот 1.1» обеспечивает хранение информации в базе данных и предоставление информации пользователям. Полученные данные доступны для просмотра через АРМ пользователя.

Интервал между поверками – 5 лет.

Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов (ИК) в соответствии с письменным заявлением владельца комплекса с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки в перечне поверенных ИК, являющемся неотъемлемой частью свидетельства о поверке комплекса.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 Перечень операций, которые должны проводиться при поверке комплекса, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Операции, проводимые при поверке

Наименование операции	Обязательность проведения при поверке		Раздел методики
	Первичной <sup>1)</sup>	Периодической	
Внешний осмотр	Да	Да	7.1
Опробование	Да	Да	7.2
Проверка метрологических характеристик комплекса	Да	Да	7.3
Подтверждение соответствия ПО	Да	Да	8
Оформление результатов поверки	Да	Да	9
Примечание - <sup>1)</sup> при выпуске из производства и после ремонта			

1.2 Допускается проведение поверки отдельных ИК из состава комплекса, отдельных измеряемых величин или поддиапазонов измерений в соответствии с заявлением владельца, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 Погрешность эталона не должна быть более  $1/5$  предела контролируемого значения погрешности. Допускается использовать эталоны, имеющие предел допускаемого значения погрешности менее  $1/5$ , но не более  $1/3$  предела контролируемого значения погрешности, в этом случае должен быть введен контрольный допуск, равный  $0,8$  (см. МИ 187-86, МИ 188-86).

3.2 В таблице 2 приведены рекомендуемые средства поверки комплекса. Допускается использовать эталоны, отличные от приведенных в таблице 2, если они удовлетворяют требованиям п. 3.1.

Таблица 2 – Рекомендуемые эталоны для проведения испытаний

Наименование средства измерений	Тип	Рег. № в Федеральном информационном фонде <sup>2</sup>
Калибратор многофункциональный	МС5-R	18624-99
Частотомер электронно-счетный	АКИП-5102	57319-14
Прибор комбинированный <sup>1</sup>	Testo 608-H2	53505-13
Барометр-анероид метеорологический <sup>1</sup>	БАММ-1	5738-76

<sup>1</sup> средства измерений используются для контроля условий испытаний;  
<sup>2</sup> метрологические характеристики средств измерений указаны в описаниях типов средств измерений

3.3 Все средства измерений, используемые при поверке комплекса, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке комплексов допускают лиц, освоивших работу с ними, с используемыми эталонами и изучивших настоящую методику.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки следует соблюдать требования по охране труда, предусмотренные документами «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013 г.), ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.019-2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты», ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», указаниями по безопасности, приведенными в Инструкциях по эксплуатации системы, ее компонентов, используемых эталонов, средств измерений и испытательного оборудования.

5.2 Должны быть обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на комплексы и на оборудование, используемое при проведении поверки.

#### 6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Проверка комплексов проводится в нормальных условиях:

- температура окружающей среды (20±5) °С;
- относительная влажность воздуха от 50 до 80 % при +25 °С без конденсации;
- атмосферное давление (84 – 106,7) кПа.

6.2 Стабильность окружающих условий на период поверки контролируется.

6.3 Допускается проведение поверки на месте эксплуатации комплексов в рабочих условиях, если при этом соблюдаются условия применения средства поверки.

При всех видах поверок, кроме первичной, предъявляют свидетельство о предыдущей поверке комплекса (или документ его заменяющий), методику поверки, паспорт на ком-

плекс, документы «Руководство по эксплуатации на Программно-аппаратный измерительно-вычислительный комплекс «Софитот», «Руководство по эксплуатации стандартного автоматизированного рабочего места Программно-аппаратный измерительно-вычислительный комплекс «Софитот».

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра комплекса выполняются следующие операции:

7.1.1 Соответствие комплектности комплекса технической документации.

7.1.2 Проверка маркировки комплекса и соответствие заводских номеров на корпусе УСПД (шильдике), номерам, указанным в паспорте.

7.1.3 Проверяется наличие свидетельства о предыдущей поверке (при периодической поверке).

7.1.4 Проверка наличия пломб и защитных наклеек в указанных в описании типа средства измерений местах.

7.1.5 Проверка внешнего вида комплекса с целью выявления возможных механических повреждений.

7.1.6 Проверка напряжения питания УСПД от встроенной батареи. Параметры напряжения должны соответствовать значениям указанным в описании типа на комплексы.

Не допускают к дальнейшей поверке комплексы, у которых обнаружено неудовлетворительное крепление разъемов, грубые механические повреждения наружных частей и прочие повреждения.

### 7.2 Опробование

7.2.1 Проверку функционирования комплекса осуществляют в соответствии с Руководством по эксплуатации на комплексы.

### 7.3 Проверка метрологических характеристик.

7.3.1 Проверка погрешности ИК комплексов, реализующих линейное аналого-цифровое преобразование сигналов напряжения постоянного электрического тока.

Для проверки погрешности ИК выбирают 5 проверяемых точек  $Z_i$ ,  $i = 1, 2, 3, 4, 5$ , равномерно распределенных по диапазону измерений напряжения или силы постоянного электрического тока (например, 0 - 5 %, 25 %, 50 %, 75 % и 95 - 100 % от диапазона).

Подключают калибратор напряжения постоянного электрического тока ко входу УСПД из состава комплекса.

Для каждой точки  $Z_i$  проводят операции в следующей последовательности:

– устанавливают от калибратора напряжения постоянного электрического тока значение сигнала, соответствующее значению  $Z_i$ ;

– считывают с экрана ПК (АРМ) значение выходного сигнала  $Y_i$  в вольтax;

Примечание - при нестабильности показаний  $Y_i$  проводят не менее 4 отсчетов показаний, и выбирают из них результат, наиболее отклоняющийся от заданного значения.

– вычисляют абсолютную погрешность  $\Delta_i$  ИК в проверяемой точке по формуле (1):

$$\Delta_i = Y_i - Z_i \quad (1)$$

– вычисляют относительную погрешность  $\delta_i$  ИК в процентах по формуле (2):

$$\delta_i = \frac{\Delta_i}{X_i} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $X_i$  - измеренное значение.

ИК считают успешно прошедшим проверку, если в каждой из проверяемых точек  $Z_i$  выполняется неравенство  $|\delta_i| < |\delta|$ , где  $\delta$  – пределы допускаемой относительной погрешности, указанные в руководстве по эксплуатации на комплексы или пределы  $\Delta_i$  не превышают значение, указанное в руководстве по эксплуатации на комплексы (за погрешность берут большее из этих значений).

Данные заносят в протокол, выполненный по форме протокола проверки.

### 7.3.2 Проверка погрешности ИК счета количества импульсов.

Подключить к входу УСПД (из состава комплекса) и частотомера электронно-счетного АКИП-5102 калибратор многофункциональный МС5-R в режиме генератора количества импульсов.

Установить следующие параметры:

- форма импульсов – прямоугольная;
- частота – не более 20 Гц;
- амплитуда – от 2 до 3,3 В

Подать с калибратора на входы УСПД и частотомера электронно-счетного АКИП-5102 импульсы (не менее 10000). Зафиксировать точное количество импульсов, подсчитанное УСПД и выведенное на экран ПК (на АРМ) и частотомером электронно-счетным АКИП-5102.

Рассчитать абсолютную погрешность счета количества импульсов  $\Delta_i$  по формуле (3) для каждой проверяемой точки:

$$\Delta_i = N_{изм.i} - N_{эт.i}, \quad (3)$$

где: Низм.<sub>i</sub> - число импульсов, измеренное проверяемым УСПД,

Нэт.<sub>i</sub> - число импульсов, измеренное частотомером;

- занести в протокол значения Низм.<sub>i</sub>, Нэт.<sub>i</sub>,  $\Delta_i$ ;

ИК считают успешно прошедшим проверку, если в каждой из проверяемых точек выполняется неравенство  $\Delta_i < \Delta$ , где  $\Delta$  – пределы допускаемой абсолютной погрешности, указанные в описании типа комплексов.

При проведении проверки возможно использовать автоматизированное мобильное рабочее место (АРМ) с установленным ПО, при работе с которым необходимо руководствоваться документом Программно-аппаратный измерительно-вычислительный комплекс «Софиот» «Руководство по эксплуатации стандартного автоматизированного рабочего места».

## 8 ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Проводится проверка соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения (далее - ПО) указанных в описании типа комплексов.

Сравнивают наименование ПО и номера версий, отображаемых на дисплее АРМ (указанные в паспорте), с идентификационными данными ПО, приведенными в описании типа комплексов.

ПО считается подтвержденным, если проверяемые идентификационные данные не противоречат приведенным в описании типа комплексов, цифровой идентификатор и номер версии ПО выводятся на экран АРМ.

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки УСПД оформляют свидетельство о поверке согласно приказу Минпромторга России № 1815 от 02.07.15 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

9.2 При отрицательных результатах поверки выписывают извещение о непригодности, оформленное в соответствии с приказом № 1815 от 02.07.2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Разработали:

Зам. начальника отдела 201 ФГУП «ВНИИМС»  Ю. А. Шатохина

Инженер 2 кат. ФГУП «ВНИИМС»

 А.В. Лапин