

## ООО Центр Метрологии «СТП»

Регистрационный № RA.RU.311229 выдан 30.07.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор
ООО Дентр Метрологии «СТП»
«СТИСИН И. А. Яценко
« 13 » 02 2018 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга работающих механизмов серии 3500

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

МП 1307/1-311229-2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
2 Операции поверки	
3 Средства поверки	
4 Требования техники безопасности и требования к квалификации поверителей	3
5 Условия поверки	4
6 Подготовка к поверке	4
7 Проведение поверки	4
8 Оформление результатов поверки	7

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Настоящая инструкция распространяется на комплексы измерительновычислительные для мониторинга работающих механизмов серии 3500 (далее ИВК) и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Допускается проведение поверки только используемых измерительных каналов с указанием соответствующей информации в свидетельстве о поверке.
- 1.3 Допускается проводить поверку ИВК в меньшем диапазоне измерений на основании письменного заявления владельца ИВК с соответствующим занесением диапазонов измерений в свидетельство о поверке.
  - 1.4 Интервал между поверками ИВК 2 года.

#### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (пункт 7.1);
- опробование (пункт 7.2);
- определение метрологических характеристик (пункт 7.3);
- оформление результатов поверки (раздел 8).

#### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:
- термогигрометр ИВА-6А-П-Д (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее регистрационный номер) 46434-11);
- калибратор многофункциональный MCx-R модификации MC5-R-IS (регистрационный номер 22237-08) (далее калибратор MC5);
- калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (регистрационный номер 52489-13) (далее калибратор MC6);
- вольтметр универсальный B7-78/1, B7-78/2, B7-78/3 модификации B7-78/1 (регистрационный номер 52147-12) (далее вольтметр).
- 3.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик ИВК с требуемой точностью.
- 3.3 Все применяемые эталоны должны быть аттестованы, средства измерений (далее СИ) должны быть поверены в установленном порядке.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:
- корпуса применяемых СИ должны быть заземлены в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- ко всем используемым СИ должен быть обеспечен свободный доступ для заземления, настройки и измерений;
- работы по соединению вспомогательных устройств должны выполняться до подключения к сети питания;
- обеспечивающие безопасность труда, производственную санитарию и охрану окружающей среды;

- предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок», а также эксплуатационной документацией оборудования, его компонентов и применяемых средств поверки.
  - 4.2 К работе по поверке должны допускаться лица:
  - достигшие 18-летнего возраста;
- прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверения на право проведения поверки;
  - прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке;
- изучившие эксплуатационную документацию на ИВК, СИ, входящие в состав ИВК, и средства поверки.

#### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

от плюс 15 до плюс 25

- относительная влажность, %

от 30 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 84,0 до 106,7

### 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:

- средства поверки и ИВК приводят в рабочее состояние с соблюдением указаний эксплуатационной документации;
- средства поверки и ИВК выдерживают при температуре, указанной в разделе 5, не менее трех часов, если время их выдержки не указано в инструкции по эксплуатации;
- осуществляют соединение и подготовку к проведению измерений средств поверки и ИВК в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

#### 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 7.1 Внешний осмотр

- 7.1.1 При проведении внешнего осмотра ИВК контролируют выполнение требований технической документации к ИВК, проверяют отсутствие механических повреждений, четкость надписей и обозначений, устанавливают соответствие состава и комплектности ИВК.
- 7.1.2 Результаты проведения внешнего осмотра считают положительными, состав и комплектность ИВК соответствуют требованиям эксплуатационных документов ИВК, отсутствуют механические повреждения, надписи и обозначения четкие.

#### 7.2 Опробование

#### 7.2.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

- 7.2.1.1 Проверку идентификационных данных (далее ИД) программного обеспечения (далее ПО) ИВК проводят сравнением с ИД, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа ИВК и отраженными в описании типа ИВК.
- 7.2.1.2 Результаты проверки ИД ПО считают положительными, если ИД ПО ИВК совпадают с соответствующими ИД, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и отраженными в описании типа ИВК, а также исключается возможность несанкционированного доступа к ПО ИВК и обеспечивается аутентификация.

### 7.2.2 Проверка работоспособности

7.2.2.1 С помощью средств поверки изменяют значение входного сигнала (силы тока, напряжения постоянного тока, напряжения переменного тока, частоты) и контролируют

изменение измеряемой величины на дисплее ИВК.

7.2.2.2 Результаты опробования считают положительными, если при увеличении и уменьшении значения входного сигнала соответствующим образом изменяются значения измеряемой величины на дисплее ИВК.

Примечание – Допускается проводить проверку работоспособности ИВК одновременно с определением метрологических характеристик по пункту 7.3 данной методики поверки.

### 7.3 Определение метрологических характеристик

# 7.3.1 Определение приведенной погрешности измерений сигналов напряжения постоянного тока

- $7.3.1.1~\mathrm{C}$  помощью калибратора MC6 задают не менее пяти значений сигнала напряжения постоянного тока. В качестве реперных точек принимают точки, соответствующие 2; 25; 50; 75; 98 % диапазона измерений измерительного канала (далее ИК).
- 7.3.1.2 В каждой реперной точке определяют приведенную погрешность измерений напряжения постоянного тока  $\gamma_{\bar{\text{U}}}$ , %, по формуле

$$\gamma_{\bar{U}} = \frac{\bar{U}_{_{\text{ИЗМ}}} - \bar{U}_{_{\text{ЗАД}}}}{\bar{U}_{_{\text{max}}} - \bar{U}_{_{\text{min}}}} \cdot 100, \qquad (1)$$

где  $\overline{\mathbf{U}}_{_{\mathtt{ИЗМ}}}$  — значение постоянного напряжения, измеренное ИВК, В;

 $\overline{U}_{max}$  — верхнее значение диапазона измерений ИК постоянного напряжения, В;

7.3.1.3 Результаты поверки по пункту 7.3.1 считают положительными, если рассчитанные по формуле (1) погрешности в каждой реперной точке не выходят за пределы  $\pm 1.0$  %.

# 7.3.2 Определение приведенной погрешности измерений сигналов напряжения переменного тока

- 7.3.2.1 К соответствующему входному каналу ИВК подключают генератор сигналов переменного напряжения, параллельно подключают вольтметр.
- 7.3.2.2 С помощью генератора сигналов переменного напряжения по показаниям вольтметра задают не менее пяти значений сигнала напряжения переменного тока (частотой 100  $\Gamma$ ц). В качестве реперных точек принимают точки, соответствующие 2; 25; 50; 75; 98 % диапазона измерений ИК. Допускаемое отклонение установленного значения  $\pm 1$  %.
- 7.3.2.3 В каждой реперной точке определяют приведенную погрешность измерений напряжения переменного тока  $\gamma_{\tilde{U}}$ , %, по формуле

$$\gamma_{\tilde{\mathbf{U}}} = \frac{\tilde{\mathbf{U}}_{_{\mathsf{MSM}}} - \tilde{\mathbf{U}}_{_{\mathsf{SAM}}}}{\tilde{\mathbf{U}}_{_{\mathsf{MSM}}} - \tilde{\mathbf{U}}_{_{\mathsf{Min}}}} \cdot 100, \tag{2}$$

где  $\tilde{\mathbb{U}}_{_{\text{изм}}}$  — значение переменного напряжения, измеренное ИВК, В;

 $\tilde{\rm U}_{_{_{{\rm 3AJ}}}}$  — значение переменного напряжения, измеренное вольтметром, B;

7.3.2.4 Значение переменного напряжения, измеренное ИВК, рассчитывают по формуле

$$\tilde{\mathbf{U}}_{_{\mathbf{H}\mathbf{3M}}} = \mathbf{D}_{_{\mathbf{H}\mathbf{3M}}} \cdot \mathbf{SD},\tag{3}$$

- сигналу переменного напряжения, в единицах физической величины;
- SD коэффициент преобразования, установленный для ИК, В/единица физической величины.
- 7.3.2.5 Результаты поверки по пункту 7.3.2 считают положительными, если рассчитанные по формуле (2) погрешности в каждой реперной точке не выходят за пределы  $\pm 1.0$  %.

# 7.3.3 Определение приведенной погрешности измерений сигналов силы постоянного тока

- 7.3.3.1 С помощью калибратора MC5 задают не менее пяти значений сигнала силы постоянного тока. В качестве реперных точек принимают точки, соответствующие 2; 25; 50; 75; 98 % диапазона измерений ИК.
- $7.3.3.2~\mathrm{B}$  каждой реперной точке определяют приведенную погрешность измерений сигнала силы постоянного тока  $\gamma_{\mathrm{I}}$ , %, по формуле

$$\gamma_{\rm I} = \frac{I_{\rm MSM} - I_{\rm SAM}}{16} \cdot 100,\tag{4}$$

где  $I_{_{\text{изм}}}$  — значение сигнала силы постоянного тока, измеренное ИВК, мА;

 $I_{_{3ал}}$  — значение сигнала силы постоянного тока, заданное калибратором МС5, мА.

7.3.3.3 Результаты поверки по пункту 7.4.3 считают положительными, если рассчитанные по формуле (4) погрешности в каждой реперной точке не выходят за пределы  $\pm 1.0$  %.

# 7.3.4 Определение абсолютной погрешности измерений сигналов термопреобразователей сопротивления и преобразователей термоэлектрических

- 7.3.4.1 С помощью калибратора МС5 задают не менее пяти значений сигнала термопреобразователя сопротивления или преобразователя термоэлектрического. В качестве реперных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона измерений ИК.
- $7.3.4.2~\mathrm{B}$  каждой реперной точке определяют абсолютную погрешность измерений сигнала термопреобразователя сопротивления или преобразователя термоэлектрического  $\Delta t$ , °C, по формуле

$$\Delta t = t_{\text{\tiny H3M}} - t_{\text{\tiny 3AJ}},\tag{5}$$

где t<sub>изм</sub> – значение температуры, измеренное ИВК, °С;

 $t_{_{3ал}}$  — значение температуры, соответствующее задаваемому калибратором MC5 сигналу, °C.

7.3.4.3 Результаты поверки по пункту 7.3.4 считают положительными, если рассчитанные по формуле (5) погрешности в каждой реперной точке не выходят за пределы  $\pm 3.0$  °C.

#### 7.3.5 Определение погрешности измерений частоты

- 7.3.5.1 С помощью калибратора MC5 задают не менее пяти значений частоты. В качестве реперных точек принимают точки, равномерно распределенные внутри диапазона измерений. Количество реперных точек не менее пяти.
- $7.3.5.2~\mathrm{B}$  каждой реперной точке определяют абсолютную погрешность  $\Delta f$ ,  $\Gamma$ ц, (при значении частоты до  $100~\mathrm{\Gamma}$ ц включительно) или относительную погрешность  $\delta f$ , %, (при значении частоты более  $100~\mathrm{\Gamma}$ ц) измерений частоты по формулам

$$\Delta f = f_{\text{\tiny H3M}} - f_{\text{\tiny 3AA}},\tag{6}$$

$$\delta f = \frac{f_{\text{\tiny MSM}} - f_{\text{\tiny SAR}}}{f_{\text{\tiny SAR}}} \cdot 100, \tag{7}$$

где  $f_{_{\text{изм}}}$  — значение частоты, измеренное ИВК,  $\Gamma$ ц;

 $f_{_{3ал}}$  — значение частоты, заданное калибратором МС5,  $\Gamma$ ц.

7.3.5.3 Значение частоты  $f_{_{\text{изм}}}$ ,  $\Gamma$ ц, измеренное ИВК, рассчитывают по формуле

$$f_{_{\text{M3M}}} = \frac{N \cdot n_{kf}}{60},\tag{8}$$

где N – значение количества оборотов, отображаемое в ПО ИВК, об/мин;

 $n_{kf}$  — количество датчиков, установленных в ПО ИВК для текущего ИК, штук.

- 7.3.5.4 Результаты поверки по пункту 7.3.5 считают положительными, если рассчитанные по формуле (6) погрешности в каждой реперной точке не выходят за пределы  $\pm 0.017$   $\Gamma$ Ц, рассчитанные по формуле (7)  $\pm 1$  %.
- 7.3.6 Определение приведенной погрешности воспроизведения сигналов силы постоянного тока
- 7.3.6.1 К ИК воспроизведения сигналов силы постоянного тока подключают калибратор МС6, установленный в режим измерений силы постоянного тока.
- 7.3.6.2 С помощью калибратора МС5 задают не менее пяти значений входного сигнала в соответствии с 7.3.1.1, 7.3.2.1 7.3.2.2, 7.3.3.1, 7.3.4.1 или 7.3.5.1 (в зависимости от настроек ИК воспроизведения сигналов силы постоянного тока).
- 7.3.6.3 В каждой реперной точке определяют приведенную погрешность воспроизведения сигналов силы постоянного тока  $\gamma_{I_{\text{max}}}$ , %, рассчитывают по формуле

$$\gamma_{I_{\text{BAX}}} = \frac{I_{\text{B}} - I_{\text{K}}}{16} \cdot 100, \tag{9}$$

где І – значение силы постоянного тока, воспроизводимое ИВК, мА;

I. - значение силы постоянного тока, измеренное калибратором MC6, мА.

7.3.6.4 Значение силы постоянного тока  $\rm I_{\scriptscriptstyle B}$  , мА, воспроизводимое ИВК, рассчитывают по формуле

$$I_{B} = \frac{16}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} \cdot (X_{\text{M3M}} - X_{\text{min}}) + 4, \tag{10}$$

где  $X_{max}$  – максимальное значение диапазона воспроизведения, в единицах физической величины;

X<sub>min</sub> – минимальное значение диапазона воспроизведения, в единицах физической величины:

7.3.6.5 Результаты поверки по пункту 7.3.6 считают положительными, если рассчитанные по формуле (9) погрешности в каждой реперной точке не выходят за пределы  $\pm 0.7$  %.

#### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы с указанием, и места проведения поверки, условий поверки, применяемых эталонов, результатов расчета погрешностей.
- 8.2 В соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» при положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке ИВК (знак поверки наносится на свидетельство о поверке ИВК) с указанием типа и заводских номеров измерительных модулей, при отрицательных результатах извещение о непригодности.