Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт имени Д.И.Менделеева ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"



Государственная система обеспечения единства измерений

Системы автоматизированные контроля и регистрации технологических параметров генератора АСКГ

Методика поверки МП2064-0126-2017

Руководитель лаборатории

ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

В.П. Пиастро

Настоящая методика поверки распространяется системы автоматизированные контроля и регистрации технологических параметров генератора АСКГ (далее – системы) и устанавливает периодичность, объем и порядок первичной и периодических поверок.

При проведении поверки необходимо использовать Руководство по эксплуатации систем.

Первичные измерительные преобразователи каналов системы поверяются в соответствии с методиками их поверки в аккредитованных лабораториях. При наличии на момент поверки системы действующих свидетельств о поверке первичных измерительных преобразователей дополнительной поверке они не подвергаются.

Системы являются проектно-компонуемыми изделиями; поэтому виды и диапазоны технологических параметров, контролируемых конкретным экземпляром системы, определяются заказом и вносятся в формуляр системы.

При наличии соответствующего письменного заявления от владельца средства измерений допускается проведение поверки отдельных измерительных каналах в указанных в заявлении конкретных выбранных диапазонах.

Интервал между поверками - 2 года.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки комплекса должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта методики поверки
Внешний осмотр	6.1
Опробование	6.2
Проверка диапазонов и определение основных погрешностей измерений.	6.3; 6.4; 6.5
Проверка соответствия ПО идентификационным данным	6.6
Оформление результатов поверки	7

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки системы должны быть применены следующие средства:

Калибратор универсальный Н4-17 (регистрационный № 46628-11)

- воспроизведение напряжения переменного тока, диапазон частоты от 0,1 Γ ц до 20 к Γ ц, предел 2 B, \pm (0,005 % U_x + 0,0005 % U_n);
- воспроизведение силы постоянного тока, предел 20 мА, \pm (0,004 % I_x + 0,0005 % I_n) Магазин сопротивления P4831, от 10^{-2} до 10^6 Ом, кл.0,02 (регистрационный № 6332-77); Генератор сигналов сложной формы AFG3022B, от 1 мкГц до 250 кГц, $1 \cdot 10^{-6}$ (регистрационный №41694-09)

Термометр стеклянный ТЛ-4, диапазон измерений от 0 до 50 °C, цена деления 0,1 °C. Гигрометр ВИТ-2, диапазон измерения влажности от 20 до 90 % при температурах от 15 до 40 °C, кл.1.

Барометр – анероид БАММ, диапазон измерений от 600 до 790 мм рт.ст., ± 0.8 мм рт.ст.

Примечания: 1. Все применяемые средства измерений должны быть технически исправны и своевременно поверены.

2. Допускается замена указанных средств измерений на другие типы, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке системы допускаются работники государственных и ведомственных метрологических органов, аккредитованных на право поверки данного средства измерения, имеющие право самостоятельного проведения поверочных работ на средствах измерения электрических величин, ознакомившиеся с Руководством по эксплуатации к системы и настоящей методикой.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Все операции поверки, предусмотренные настоящей методикой поверки, экологически безопасны. При их выполнении проведение специальных защитных мероприятий по охране окружающей среды не требуется.
- 4.2. При выполнении операций поверки системы должны соблюдаться требования технической безопасности, регламентированные:
 - ГОСТ12.1.030-81 "Электробезопасность. Защитное заземление, зануление".
- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей..

– Всеми действующими инструкциями по технике безопасности для конкретного рабочего места.

5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К НЕЙ

- 5.1. При проведении операций поверки системы должны соблюдаться следующие условия:
 - диапазон температуры окружающего воздуха, °Cот 15 до 25
 - относительная влажность воздуха, %от 50 до 80
 - диапазон атмосферного давления, кПаот 84 до106

Питание системы осуществляется от сети переменного (50 Γ ц) и постоянного тока напряжением от 187 до 242 **B**.

Перед началом операций поверки поверитель должен изучить Руководство по эксплуатации системы.

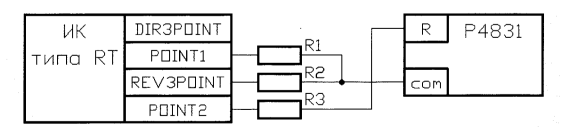
5.2. Все средства измерений, предназначенные к использованию при выполнении поверки, включаются в сеть и находятся в режиме прогрева в течение времени, указанного в их технической документации.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 6.1. Внешний осмотр
- 6.1.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие системы следующим требованиям.
- 6.1.1.1. Система должна соответствовать заводскому номеру и комплекту поставки (включая эксплуатационную документацию).
- 6.1.1.2. Механические повреждения наружных частей компонентов системы, дефекты лакокрасочных покрытий, способные повлиять на работоспособность или метрологические характеристики системы, должны отсутствовать.
 - 6.1.1.3. Маркировка и надписи должны быть четкими, хорошо читаемыми.
- 6.1.1.4. Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если при проверке подтверждается их соответствие требованиям п.п. 6.1.1.1. 6.1.1.3.
 - 6.2. Опробование.

Опробование работы системы выполняется следующим образом:

- на вход одного из каналов подать сигнал, соответствующий 70 процентов диапазона преобразований/измерений;
- наблюдать реакцию на мониторе РС на дверце шкафа с СТК-ЭР-М.
- 6.3 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности ИК температуры (ВИК с входными сигналами от термопреобразователей сопротивления)..
 - собирают схему в соответствии с рисунком 1;



ИК типа RT – измерительный канал комплекса сбора данных КСД, предназначенный для преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления;

Р4831 – магазин сопротивления Р4831;

R1=R2=R3=10 Ом – резисторы типа C2-29 (имитация сопротивления соединительных проводов).

- выбирают 5 точек T_i , равномерно распределенных в пределах диапазона преобразований сигналов от выбранного типа термопреобразователя сопротивления;
- для каждого значения T_i , исходя из номинального сопротивления и HCX выбранного типа термопреобразователя сопротивления, по таблицам соответствующего ГОСТ находят значения сопротивления R_i ;
 - на магазине Р4831 последовательно устанавливают значения R_i;
- снимают с экрана монитора на дверце шкафа с СТК-ЭР-М результаты преобразований Т_{изм і};
- вычисляют основную абсолютную погрешность преобразований в і-той точке диапазона по формуле

$$\Delta_{\mathrm{Ti}} = |T_{\mathsf{изм}\;i} - T_{i}|$$

Таблица 2

Тип (α, ⁰ C ⁻¹) термопреобразователя сопротивления, НСХ по	Диапазон преобразова- ний, ⁰ С	Ti, °C	Т _{изм} і, ⁰ С	Основная абсолютная погрешность преобразований Δ_{Ti} , ^{0}C	Δ _{T RTD} , ⁰ C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразований $\Delta_{\text{Тпрел}}, \pm {}^{0}\text{С}$

- рассчитывают максимальное значение основной абсолютной погрешности ИК типа RT по формуле

$$\Delta_{\text{T RTD}} = \max \{ \Delta_{\text{Ti}} \}$$

Измерительные каналы типа RT комплекса сбора данных КСД с входными сигналами от термопреобразователей сопротивления считаются прошедшими поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\Delta_{T\,RTD}$ не превосходит (по абсолютной величине) допускаемых пределов основной абсолютной погрешности преобразований.

Результаты заносят в таблицу 2.

- определяют основную приведенную погрешность измерительных каналов системы по формуле

$$\gamma_{\text{ик T}} = 1,1\sqrt{(100\Delta_{\text{Т RTD}}/D)^2 + (100\Delta_{\text{ПИП}}/D)^2}$$

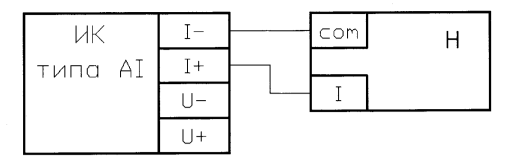
где $\Delta_{\text{пип}}$ — предел допускаемой основной абсолютной погрешности термопреобразователя сопротивления, определяемый классом $C: \Delta_{\text{пип}} = (0.6 + 0.01 \mid t \mid) \,^{0}C;$

D – диапазон измерений канала системы.

Система считается прошедшей поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\gamma_{\text{ИК T}}$ не превосходит (по абсолютной величине) допускаемых пределов основной приведенной погрешности измерений температуры.

6.4 Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности ИК давления, ИК расхода, ИК активной и реактивной мощности, ИК частоты, ИК напряжения статора, ИК тока статора (ВИК с входными сигналами силы постоянного тока).

- собрать схему в соответствии с рисунком 2;



ИК типа AI – измерительный канал комплекса сбора данных КСД, предназначенный для измерений входных сигналов силы постоянного тока;

H4-17 - калибратор универсальный H4-7 в режиме воспроизведения силы постоянного тока на пределе 20 мА.

Рисунок 2

- выбирают 5 точек I_i, равномерно распределенных в пределах выбранного диапазона измерений силы постоянного тока;
 - на калибраторе H4-17последовательно устанавливают значения I;
 - снимают с экрана монитора на дверце шкафа с СТК-ЭР-М результаты измерений І изм і;
- вычисляют основную абсолютную погрешность измерений в і-той точке диапазона по формуле

$$\Delta_{\rm Ii} = |1_{\rm M3M~i} - I_{\rm i}|$$

Таблица 3

Диапазон измерений, мА	I _i , мА	I _{изм і} , мА	Основная абсолютная погрешность измерений $\Delta_{\rm li}$, мА	Δ _Ι , мА	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений $\Delta_{\text{Іпред}}$, мА

- рассчитывают максимальное значение основной абсолютной погрешности ИК типа AI по формуле

$$\Delta_{I} = \max \{ \Delta_{Ii} \}$$

Результаты заносят в таблицу 3.

Измерительные каналы типа AI комплекса сбора данных КСД с входными сигналами силы постоянного тока считаются прошедшими поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\Delta_{\rm I}$ не превосходит (по абсолютной величине) допускаемых пределов основной абсолютной погрешности измерений.

- определяют основную приведенную погрешность измерительных каналов системы по формулам

а)
$$\gamma_{\text{ик I}} = 1, 1\sqrt{(100\Delta_{\text{I}}/\text{D})^2 + (\gamma_{\text{пип}})^2}$$
 - для ИК давления, ИК расхода,

где $\gamma_{\text{пип}}$ — предел допускаемой основной приведенной погрешности первичного измерительного преобразователя канала системы;

D – диапазон силы входного постоянного тока канала типа AI.

б)
$$\gamma_{\text{ик I}} = 1,1\sqrt{\left(100\Delta_{\text{I}}/\text{D}\right)^2 + \left(\gamma_{\text{TT}}\right)^2 + \left(\gamma_{\text{TH}}\right)^2 + \left(\gamma_{\text{ПР}}\right)^2}$$
 - для ИК активной и реактивной мощности,

где $\gamma_{\rm TT}$ – предел допускаемой основной приведенной погрешности трансформатора тока (\pm 0,2%);

 γ_{TH} – предел допускаемой основной приведенной погрешности трансформатора напряжения (± 0.2 %);

 $\gamma_{\text{пр}}$ – предел допускаемой основной приведенной погрешности преобразователи (± 0,5 %);

D – диапазон силы входного постоянного тока канала типа AI.

в)
$$\gamma$$
ик I = 1,1 $\sqrt{(100\Delta \text{I/D})^2 + (\gamma_{\text{TP}})^2 + + (\gamma_{\text{ПР}})^2}$ - для ИК частоты,

где γ_{Tp} – предел допускаемой основной приведенной погрешности трансформатора (± 0,2 %);

 γ_{np} – предел допускаемой основной приведенной погрешности преобразователи (± 0,05 %);

D – диапазон силы входного постоянного тока канала типа AI.

г)
$$\gamma$$
ик I = 1,1 $\sqrt{(100\Delta\text{I/D})^2+(\gamma_{\text{Тр}})^2++(\gamma_{\text{Пр}})^2}$ - для ИК напряжения статора, ИК тока статора,

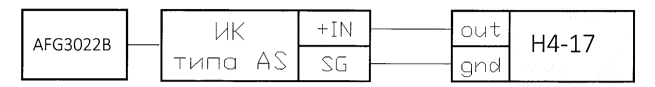
где $\gamma_{\text{тр}}$ – предел допускаемой основной приведенной погрешности трансформатора (± 0,2 %);

 γ_{np} – предел допускаемой основной приведенной погрешности преобразователи (± 0,5 %);

D – диапазон силы входного постоянного тока канала типа AI.

Система считается прошедшей поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\gamma_{\rm ИК}$ I не превосходит (по абсолютной величине) допускаемых пределов основной приведенной погрешности соответствующих измерений.

- 6.5 Проверка диапазонов и определение основной относительной погрешности ИК виброперемещения (ВИК с входными сигналами от акселерометров).
- 6.5.1 Вариант 1 в качестве вторичной части (ВИК) ИК системы применен комплекс измерительный спектральной обработки данных КИСОД; в качестве первичного измерительного преобразователя применен акселерометр пьезоэлектрический модели 355В03 или оптический акселерометр FOA-100E (FOA-200).



AFG3022B – генератор сигналов сложной формы AFG3022B;

ИК типа AS – измерительный канал комплекса измерительного спектральной обработки данных КИСОД, предназначенный для преобразования амплитуд гармоник разложения в значения размаха виброперемещения;

H4-17 - калибратор универсальный H4-17 в режиме воспроизведения напряжения переменного тока на пределе 2 В.

Рисунок 3

- на вход "L" синхронизации по частоте ИК типа AS подают с выхода генератора AFG3022B импульсный сигнал (меандр) с частотой 50 Гц с амплитудой от 4 до 10 В;
- устанавливают на калибраторе H4-17 частоту выходного сигнала напряжения переменного тока равной $F_0 = 100 \; \Gamma$ ц;
- выбирают 5 точек S_i , равномерно распределенных в пределах диапазона преобразования;
- для каждого значения виброперемещения S_i рассчитывают соответствующее ему номинальное значение амплитуды U_i выходного напряжения переменного тока акселерометра по формуле

$$U_i = S_i \cdot K_c \cdot \omega^2 / 2, \tag{1}$$

где S_i – значение виброперемещения в i-той проверяемой точке диапазона (мкм);

К_с – номинальный коэффициент преобразования акселерометра (из Формуляра);

- $\omega = 2\pi F_0$ угловая частота, соответствующая F_0 ;
- вычисляют средние квадратические значения U_i^* , соответствующие амплитудным значениям U_i , по формуле

$$U_i^* = U_i/1,4142 \tag{3}$$

- последовательно устанавливают на калибраторе H4-17 значения \mathbf{U}_{i}^{*} ;
- снимают с экрана монитора на дверце шкафа с СТК-ЭР-М результаты преобразований $S_{\text{изм}}$;
- вычисляют основную абсолютную погрешность преобразований в i-той точке диапазона по формуле

$$\Delta_{Si}$$
 = $|S|_{\text{изм }i}$ $-S_i|$

Таблица 4

Диапазон преобразований, мкм	S _i ,	U _i *, мВ (скз)	S изм і, МКМ	Основная относительная погрешность преобразований δ_{Si} , %	Пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразований $\delta_{S \text{ пред}}$, %

- вычисляют основную относительную погрешность преобразований в і-той точке диапазона по формуле

$$\delta_{Si} = 100\Delta_{Si} / S_i$$
 %

Результаты заносят в таблицу 4.

Измерительные каналы типа AS комплекса измерительного спектральной обработки данных КИСОД с входными сигналами от акселерометров считаются прошедшими поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\delta_{S\,i}$ не превосходит (по абсолютной величине) допускаемых пределов основной относительной погрешности преобразований.

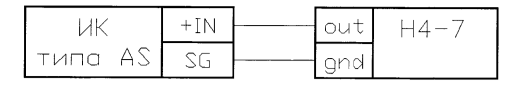
- определяют основную относительную погрешность измерительных каналов системы по формуле

$$\delta$$
ик s i $=1,1\sqrt{\left(\delta s_{i}\right)^{2}+\left(\delta$ пип $\right)^{2}}$,

где $\delta_{\Pi \Pi \Pi}$ предел допускаемой основной относительной погрешности первичного измерительного преобразователя - акселерометра пьезоэлектрического модели 355B03 (или оптического акселерометра FOA-100E (FOA-200)).

Система с применением во вторичной части ИК виброперемещения комплекса измерительного спектральной обработки данных КИСОД и комплектацией в качестве первичного измерительного преобразователя акселерометра пьезоэлектрического модели 355В03 или оптического акселерометра FOA-100E (FOA-200) считается прошедшей поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\delta_{\text{ик s i}}$ не превосходит (по абсолютной величине) 10 %.

- 6.5.2 Вариант 2 в качестве вторичной части (ВИК) ИК системы применен комплекс сбора данных КСД; в качестве первичного измерительного преобразователя применен акселерометр пьезоэлектрический модели 355В03 или оптический акселерометр FOA-100E (FOA-200).
 - собрать схему в соответствии с рисунком 4;



ИК типа AS – измерительный канал комплекса сбора данных КСД, предназначенный для преобразования входных сигналов от акселерометров;

H4-17 - калибратор универсальный H4-17 в режиме воспроизведения напряжения переменного тока на пределе 2 В.

Рисунок 4

- устанавливают на калибраторе H4-17 частоту выходного сигнала напряжения переменного тока равной $F_0 = 100~\Gamma$ ц;
- выбирают 5 точек S_i, равномерно распределенных в пределах диапазона преобразования;
- по формулам (1) (3) раздела 4.3.1 рассчитывают и последовательно устанавливают на выходе калибратора H4-17 средние квадратические значения напряжения переменного тока U_i^* ;
- снимают с экрана монитора на дверце шкафа с СТК-ЭР-М результаты преобразований $S_{\text{изм}}$;
- вычисляют основную абсолютную погрешность преобразований в і-той точке диапазона по формуле

$$\Delta_{\mathrm{Si}} = |\mathbf{S}_{\mathrm{изм}\ i} - \mathbf{S}_{\mathrm{i}}|$$

Результаты занести в таблицу 5.

Таблица 5

Диапазон преобразований, мкм	S _i ,	U _i *, мВ (скз)	S изм і, МКМ	Основная абсолютная погрешность преобразований $\Delta_{\mathrm{S}i}$, мкм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразований $\Delta_{\text{S пред}}$, мкм
	-				

Измерительные каналы типа AS комплекса сбора данных КСД с входными сигналами от акселерометров считаются прошедшими поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\Delta_{\rm Si}$ не превосходит (по абсолютной величине) допускаемых пределов основной абсолютной погрешности преобразований.

- определяют основную относительную погрешность измерительных каналов системы по формуле

$$\delta$$
ик s i = 1,1 $\sqrt{\left(100\Delta \text{s i/Si}\right)^2 + \left(\delta$ пип $\right)^2}$,

где $\delta_{\text{пип}}$ – предел допускаемой основной относительной погрешности первичного измерительного преобразователя - акселерометра пьезоэлектрического модели 355B03 или оптического акселерометра FOA-100E (FOA-200).

Система с применением во вторичной части ИК виброперемещения комплекса сбора данных КСД и комплектацией в качестве первичного измерительного преобразователя акселерометра пьезоэлектрического модели 355B03 или оптического акселерометра FOA-100E (FOA-200) считается прошедшей поверку с положительными результатами, если ни одно из полученных значений $\delta_{\rm uk\ s\ i}$ не превосходит (по абсолютной величине)

- при комплектации ИК акселерометром пьезоэлектрическим модели 355В03 ... 20 %
- при комплектации ИК оптическим акселерометром FOA-100E (FOA-200)15 %.

6.6 Проверка соответствия ПО идентификационным данным.

Для проверки идентификационных признаков встроенного программного обеспечения КСД необходимо выполнить операции в следующей последовательности:

После установки связи с КЛС выделить проверяемый КЛС в списке устройств навигатора и в контекстном меню выбрать пункт контекстного меню «Информация об устройстве» в разделе «Устройства». При выборе этого пункта появляется окно, содержащее информацию о типе устройства и версии встроенного ПО (Рисунок 5).

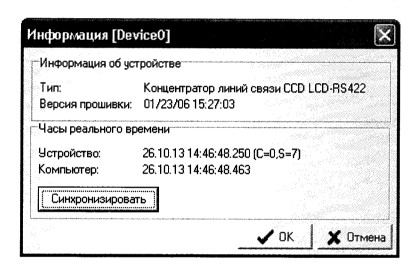


Рисунок 5. Проверка идентификатора встроенного ПО КЛС

Так как все модификации КЛС программно совместимы, в поле «**Тип**» этого окна всегда отображается текст «**Концентратор линий связи ССD LCD-RS422**». Поле «**Версия прошивки**» содержит полученные от КЛС дату и время создания встроенного в него ПО.

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения концентраторов линий связи ССД LCDM-RS422-24VDC комплекса сбора данных КСД приведены в таблице 6.

Таблица 6 – ПО концентраторов линий связи ССД LCDM-RS422-24VDC (КСД)

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	LCDM_RS422_09_12_2010.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 12/09/10 16:13:22
Цифровой идентификатор ПО	-

Для проверки идентификационных признаков встроенного программного обеспечения ИК типа АЅ КИСОД надо выполнить операции в следующей последовательности:

- установив связь с устройством в ПО Midas Tools, перейти на закладку «Сервис» и в поле «Версия прошивки» прочитать номер версии программного обеспечения (рисунок 6).

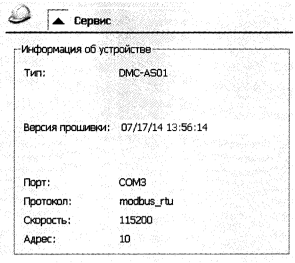


Рисунок 6

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения ИК типа AS КИСОД приведены в таблице 7.

Таблица 7 – ПО ИК типа AS КИСОД

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	DMC-AS01_17-07-2014.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 07/17/14 13:56:14
Цифровой идентификатор ПО	-

Программное обеспечение АСКГ считается прошедшим поверку положительными результатами, если полученные идентификационные данные (идентификационные наименования, номера версий программного обеспечения) соответствуют идентификационным данным, указанным в разделе "Программное обеспечение" описания типа средства измерений (таблицы 6, 7).

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При положительных результатах поверки системы оформляется свидетельство о поверке. К свидетельству прилагаются протоколы с результатами поверки.
- 7.2 При отрицательных результатах поверки системы свидетельство о предыдущей поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.
- 7.3 Документы по результатам поверки оформляются в соответствии с требованиями приказа Минпромторга №1815 от 02.07.2015 г.
- 7.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в Формуляр.