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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП

ВНИИМ 4134 Д.И. Менделеева"

В.Гоголинский заместитель директора 2017сг.П. Кривцов

ТОВЕРЕННОСТЬ №14 ОТ 25 ЯНВАРЯ 2017Г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Комплексы технических средств КСПА

Методика поверки МП2064 - 0120 - 2017

Руководитель НИЛ

В.П. Пиастро

Разработчик

А.И.Алимпиев

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на комплексы технических средств КСПА (далее – комплексы) и устанавливает периодичность, объем и порядок первичной и периодических поверок.

При проведении поверки необходимо использовать руководство по эксплуатации ЛПА-01.01 РЭ, руководство оператора ЛПА-81.001 Д5 и руководствоваться требованиями приказа Минпромторга №1815 от 02.07.2015 г.

При наличии соответствующего заявления от владельца средства измерений допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов в выбранных диапазонах.

Интервал между поверками – 2 года.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблина 1

Наименование операций	Номер пункта методики поверки
Внешний осмотр	6.1
Опробование	6.2
Проверка диапазонов и определение основной приведенной погрешности преобразования сигналов силы постоянного тока.	6.3
Проверка диапазонов и определение основной приведённой погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления.	6.4
Проверка соответствия ПО идентификацион- ным данным	7
Оформление результатов поверки	8

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки комплексов должны быть применены следующие эталоны:

- калибратор универсальный H4-17, воспроизведение силы постоянного тока, предел 20 мА, \pm (0,004% I_x +0,0005% I_n), (регистрационный № 46628-11):
- вольтметр универсальный цифровой GDM-78261,измерение силы постоянного тока, предел 100 мA, \pm (0,05% I_x +0,005% I_n) (регистрационный №52669-13);
- магазин сопротивления P4831, диапазон от 10⁻² до 10⁶ Ом, кл. 0,02 (регистрационный № 6332-77)
- 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., \pm 0.8 мм рт.ст. Примечания:
- Все перечисленные средства измерений должны быть технически исправны и своевременно поверены.
- 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 комплексов 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 ЛПА-01.01 РЭ, Руководством оператора ЛПА-81.001 Д5 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 комплексов 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 комплексов должны соблюдаться следующие условия:
 - диапазон температуры окружающего воздуха, °Сот +15 до +25

 - диапазон атмосферного давления, кПа.....от 84 до106

Питание комплексов осуществляется напряжением переменного тока 220 В, 50 Гц.

- 5.2. Перед началом операций поверки поверитель должен изучить Руководство по эксплуатации ЛПА-01.01 РЭ и руководство оператора ЛПА-81.001 Д5 .
- 5.3. Все средства измерений, предназначенные к использованию при выполнении поверки, должны находиться 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 комплексов следующим требованиям.
- 6.1.1.1. Комплексы должны соответствовать конструкторской документации и комплекту поставки (включая эксплуатационную документацию).
- 6.1.1.2. Механические повреждения наружных частей шкафа комплекса, дефекты лакокрасочных покрытий, способные повлиять на его работоспособность или метрологические характеристики, должны отсутствовать.
- 6.1.1.3. Маркировка и надписи на конструктивах шкафа комплекса 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 комплексов выполняется следующим образом:

- на вход одного из каналов подать сигнал, соответствующий 70 % диапазона преобразования;
- наблюдать соответствующую реакцию на мониторе панельного компьютера, установленного на двери приборного шкафа.

6.3. Проверка диапазонов и определение основной приведённой погрешности преобразования сигналов силы постоянного тока.

Проверка диапазонов и определение основной приведённой погрешности преобразования сигналов силы постоянного тока.

Определение погрешности выполняют не менее чем в 5 точках A_i, равномерно распределенных в пределах каждого выбранного диапазона преобразования технологического параметра.

Примечание: виды и диапазоны контролируемого технологического параметра приведены в Формуляре на образец.

- на вход канала подключают калибратор универсальный H4-17 в режиме воспроизведения силы постоянного тока в диапазоне от 0 до 20 мА;

- на калибраторе последовательно устанавливают значения силы постоянного тока I_i, определяемые по формулам

$$Ii = 16 \frac{Ai - Amin}{Amax - Amin} + 4$$
 - для диапазона входного сигнала от 4 до 20 мА;

$${
m Ii} = 20 {{
m Ai-Amin} \over {
m Amax-Amin}}$$
 - для диапазона входного сигнала от 0 до 20 мA,

где A_i – значение технологического параметра, соответствующее входному сигналу I_i (в единицах технологического параметра);

A_{min}, A_{max} – нижний и верхний пределы диапазона преобразования технологического параметра (в единицах технологического параметра), приведенных в Формуляре на образец;

<u>Примечание:</u> при использовании в каналах комплекса активных модулей ввода вместо калибратора последовательно со входом подключается магазин сопротивления P4831 и вольтметр GDM-78261 (в режиме воспроизведения силы постоянного тока). Регулировкой магазина добиваются установки Ii.

- наблюдают отсчеты А_{вых} і показаний на мониторе панельного компьютера, установленного на двери приборного шкафа;
- за оценку основной абсолютной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока ∆₁ принимают значение, вычисляемое по формуле:

$$\Delta_{\rm I} = \max |A_{\rm BbIX \, i} - A_{\rm i}|$$
 (ед.физ.вел)

- определяют основную приведенную погрешность преобразования У1, % по формуле

$$\gamma_{\rm I} = \frac{\Delta_{\rm I}}{A_{\rm max} - A_{\rm min}} \times 100\%$$

Комплексы считаются прошедшими поверку с положительными результатами в режиме преобразования сигналов силы постоянного тока, если для всех полученных значений γ_I выполняется соотношение

$$|\gamma_I| \leq |\gamma_{I \text{ пред}}|,$$

где γ I пред — предел допускаемой основной приведенной погрешности преобразования входных сигналов силы постоянного тока.

6.4 Проверка диапазонов и определение основной приведённой погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления.

Определение погрешности выполняют не менее чем в 5 точках T_i , равномерно распределенных в пределах диапазона преобразования технологического параметра (температуры).

Примечание: диапазоны (поддиапазоны) контролируемого технологического параметра (температуры) приведены в Формуляре на образец.

- для каждой проверяемой точки T_i по таблицам ГОСТ 6651-2009 для указанного в Формуляре термопреобразователя сопротивления определяют соответствующие значениям температуры T_i сопротивления R_i ;
 - на вход канала подключают магазин сопротивления Р4831;
 - на магазине P4831 последовательно устанавливают значения сопротивления R;
- наблюдают отсчеты Т_{вых} і показаний на мониторе панельного компьютера, установленного на двери приборного шкафа;

- за оценку основной абсолютной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления Δ_T принимают значение, вычисляемое по формуле:

$$\Delta_{\rm T} = \max |T_{\rm BMX i} - T_{\rm i}|$$
 (°C)

- определяют основную приведенную погрешность преобразования γ_T , %, по формуле

$$\gamma_{\rm T} = \frac{\Delta_{\rm T}}{T_{\rm max} - T_{\rm min}} \times 100 \%$$

где T_{max} , T_{min} — верхний и нижний пределы диапазона контролируемого технологического параметра (температуры) соответственно (0 C);

- повторяют операции для сигналов от других типов термопреобразователей сопротивления, указанных в Формуляре образца комплекса.

Комплексы считаются прошедшими поверку с положительными результатами в режиме преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления, если для всех полученных значений Ут выполняется соотношение

$$|\gamma_{\rm T}| \leq |\gamma_{\rm T}|_{\rm пред}$$

где γ т $_{\rm пред}$ — предел допускаемой основной приведенной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления.

7. ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ ПО ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМ ДАННЫМ.

Проверка идентификационного наименования, номера версии и цифрового идентификатора программы, установленной в контроллерах комплекса, производится путем просмотра этих данных путем последовательного вызова в главном меню ПК «КСПАвизор» команд "Справка" и "О подключениях".

Оценка соответствия идентификационных данных ПО заключается в сравнении полученных идентификационных данных с приведенными в таблицах 2, 3.

Результаты оценки соответствия ПО считаются положительными, если они соответствуют данным, приведённым в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО контроллеров Wago.

Идентификационные данные (при- знаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	КСПА-100
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.17 и выше
Цифровой идентификатор ПО	61B8h *
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	CRC16

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО контролдеров Fastwel.

Идентификационные данные (при- знаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	КСПА-200
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.17 и выше
Цифровой идентификатор ПО	21ADh *
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	CRC16

^{*)} Значения цифровых идентификаторов приведены для указанных номеров версий.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки комплексов оформляется свидетельство о поверке. К свидетельству прилагаются протоколы с результатами поверки.
- 8.2 При отрицательных результатах поверки комплексов свидетельство о предыдущей поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.
- 8.3 Документы по результатам поверки оформляются в соответствии с требованиями приказа Минпромторга №1815 от 02.07.2015 г.
 - 8.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

			1	Тротоко	поверки	№		
			от	""		_20 г.		
Заводско Принадле Дата пове Услови Эталоне	ежит ерки я поверки: температур относитель атмосферно ы и испытато	ная влаж ое давлен ельное о	ающего кность во ние, кПа борудов	воздуха, оздуха, % ание: зав. № _	······································			
Результ	аты поверки	привед	ены в таб	5лице 1.			в	_mA)
Наимено- вание тех- нологиче- ского па- раметра	Диапазон техноло- гического параметра ед. физ. вел.	Номина	ой сигна эльные зн огическог	ачения	гра, ед. фи	13. вел.	Наибольшее значение основной абсолютной погрешности Δ , ед. физ. вел.	Основная приведенная погрешности преобразования Уик I,
Результаты вания, ед. Выво								
Пове	рку проводи	ли:						

			1	Протоко	л повері	ки №		
			от	""		20 г.		
Заводско							автоматического вки "Звезда-630	
Принадл								
Дата пов	ерки							
-	я поверки: температур относитель атмосферно ы и испытате	ная влаж ое давлег ельное о	сность во ние, кПа	оздуха, ⁶ ание:	%			
	видетельств	о о повеј	рке №)	
Результ	аты поверки	приведе	ены в таб	олице.				
Табл	пица. Уик до	$\pm = T \pi$),5 %	Pt		(α=0,0038	5 °C-1)	
Наимено-	Диапазон техноло-		ой сигна.				Наибольшее	Основная
нологиче- ского па- раметра	гического параметра ⁰ С		Номинальные значения погрешности $\Delta_{\text{ик}}$,					
Темпера- тура							°C	%
	ьтаты ования, ⁰ С							
	ды:							

			Ι	Ірото	кол і	товерки	N_{2}				
			от	"_	_"_		20	г.			
Наименова	ние СИ								оматического у и "Звезда-6300Е		
Заводской	номер										
Принадлеж	ит										
Дата повер	ки										
- о - а Эталоны п —— (Сви	емпература от тносительна гмосферное и испытатель детельство о	я влажно давлени ьное обо	ость во е, кПа. рудова , е №	здуха ние: зав. Л	a, %. √o _ oт						
Результат	ы поверки п	риведен	ывтао	лице	•						
Табли	ца. Уик доп 1	$r = \pm 0.5$	%								
Наимено- вание тех-	Диапазон техноло- гического	Входно	ой сигн	ал, Г	`ц ———	1	Ţ		- Наибольшее значение	Основная	
нологиче- ского па- раметра	параметра	,	иинальные значения нологического параметра, об/мин						основной погрешно преобразо		
Частота вращения									- сти ∆ _{ик} , об/мин	%	
	ьтаты ания, об/мин										
	т: у проводили										

				Протокол	-	и № 20 г.		
Наимено	вание СИ						втоматического вки "Звезда-630	
Заводско Принадл Дата пов	ежит							
- - - Эталон —		ная влаж ое давлен ое оонале	кность во ние, кПа борудов	оздуха, % ание: зав. № _	6			
Результ	видетельство таты поверки	привед	ены в таб	блице 1.				
Наимено- вание тех- нологиче- ского па- раметра	диапазон техноло- гического параметра	Входно	т 0,5 % ой сигнал	п, В ачения		дного сиг	нала 301 ц Наибольшее значение основной абсолютной погрешности $\Delta_{\text{ик}}$,	Основная приведенная погрешность преобразования γ_{uk} U,
Напряжение переменного тока высокого уровня							2	70
	ьтаты ования, В							
	ды:							

				Протоко.	-	ки № 20 г.		
	ование СИ						втоматического	
	ой номер							
Принад								
Дата по	верки							
-	ия поверки: температур относитель атмосферно	ная влаж се давле ельное о	кность во ние, кПа	оздуха, % ание:	6			
	Свидетельств таты поверки)T	20r.)	•	
Ta	5лица.	$n I = \pm 0$),5 %	Ча	стота вх	одного сиг	гнала 50 Гц	
Наимено- вание тех- нологиче- ского па- раметра	параметра		одной сигнал, А минальные значения				значение прив погр погрешно-	Основная приведенная погрешности преобразования $\gamma_{\text{ик}}$ I,
Сила перемен- ного тока высокого уровня							A	70
	льтаты зования, А							
	оды: ерку проводи							

			I	Протоко	л поверк	и №		
			от	""		20 r.		
	вание СИ						втоматического вки "Звезда-630	
Заводско								
Принадл								
Дата пов	ерки							
-	я поверки: температур относитель атмосферно ы и испытато	ная влаж ве давлего о вонапе	кность во ние, кПа	оздуха, 9 ание:	6			
	видетельств				т	20r.))	
Таблица.	ү ик доп (U-I)	= ± 0,5	%		- ,		ого сигнала от 1 ного сигнала 50	
Наимено-	Диапазон техноло-	Входно	ой сигнал	п, В			Наибольшее значение основной аб-	Основная приведенная погрешност
нологиче- ского па-	гического параметра		льные зн		<u> </u>		солютной погрешно- сти $\Delta_{\text{ик}}$,	преобразова ния γ _{ик U} ,
раметра	мА	техноло	гическог	о параме	гра, мА		MA	%
Сила постоян- ного тока							MIX	70
•	ьтаты вания, мА							
Выво	ды:							
Пове	рку проводи.	ли:						

П р отокол	поверки	No
-----------------------	---------	----

ОТ	"	"	20	г.

Наименование СИ	Каналы измерительные систем автоматического управления дизель-генераторной установки "Звезда-6300BC-MTU"
Заводской номер	
Принадлежит	
Дата поверки	
	жающего воздуха, ⁰ С

Эталоны и испытательное оборудование:

атмосферное давление, кПа.....

Результаты поверки приведены в таблице.

Таблица. $\gamma_{\text{ик доп (F-I)}} = \pm 0.5 \%$

Диапазон входного сигнала от 10 до 55 Гц Напряжение входного сигнала 100 В

Наимено- вание тех- нологиче- ского па- раметра	Диапазон техноло- гического параметра мА	Входной сигнал, Гц Номинальные значения, F _i , Гц Фактические значения, F _{ч i} , Гц Номинальные значения технологического параметра, мА	Наибольшее значение основной абсолютной погрешность сти $\Delta_{\text{ик}}$, мА
Сила постоян- ного тока			
Результаты преобразования, мА			

выводы:	
Поверку проводили:	