УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по метрологии ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» Р.Р. Исмагилов gal 2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Каналы измерительные комплексов программно-технических микропроцессорной системы автоматизации «Шнейдер Электрик»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4222-022-45857235-2020MП

г. Уфа 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	3
З ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ	4
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ	4
6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	5
6.1 Внешний осмотр	5
6.2 Опробование	5
6.3 Определение метрологических характеристик 1	0
7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ 1	.3
ПРИЛОЖЕНИЕ А 1	5

Настоящая методика распространяется на каналы измерительные комплексов программно-технических микропроцессорной системы автоматизации «Шнейдер Электрик» (далее – каналы комплекса) и устанавливает объем, условия первичной и периодической поверок каналов комплекса, методы и средства экспериментального исследования метрологических характеристик измерительных каналов комплексов и порядок оформления результатов поверки.

При наличии соответствующего письменного заявления от владельца средства измерений допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Интервал между поверками – 2 года.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

N₂	Наименование операций	Номер пункта	Выполне при	ние операций поверке
		методики	первичной	периодической
1	Внешний осмотр	6.1	+	+
2	Опробование	6.2	+	+
3	Подтверждение идентификации ПО утвержденному типу СИ	6.2.3	+	+
4	Определение метрологических характеристик	6.3	+	+
5	Оформление результатов поверки	7	+	+

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проверке погрешности ИК в качестве эталона для задания входного сигнала используют калибратор, имеющий в диапазоне значений задаваемого входного сигнала абсолютную погрешность в условиях поверки не более 1/5 абсолютной погрешности проверяемого ИК, например, калибратор многофункциональный DPI 620, измерение и воспроизведение (0-20) мА, погрешность ±(0,015 % ИВ + 0,005 % ВПИ), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 60401-15.

2.2 Магазин сопротивления Р4831, диапазон измерений от 0 до 100000 Ом, КТ 0,02, регистрационный номер 6332-77.

2.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

			_	\mathbf{H}	4222-022-45857235-2020MП	Лис
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

Примечание. При невозможности выполнении соотношения "1/5" допускается использовать эталоны с упомянутым соотношением до "1/3", при этом погрешность ИК не должна выходить за границы, равные 0,8 от предела допускаемой погрешности ИК.

З ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 Поверка каналов должна осуществляться представителем аккредитованной метрологической службы/организации.

4 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны выполняться требования по безопасности, изложенные в эксплуатационной документации используемых средств поверки и каналов комплекса и общих требований электробезопасности («Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-2009).

4.2 Персонал, проводящий поверку, должен проходить инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и иметь группу по технике электробезопасности не ниже 2-ой.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

Условия в помещении аппаратной (серверной):

 температура окружающего воздуха, °С 	20±5;
- относительная влажность воздуха,%	не более 85;
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107;
 напряжение питания, В 	от 215 до 230;
 частота переменного тока, Гц 	50±0,4.

Примечание: При невозможности обеспечения нормальных условий, поверку проводят в фактических условиях эксплуатации. Условия поверки ИК на месте эксплуатации не должны выходить за пределы рабочих условий, указанных в технической документации на ИК и эталоны. В этом случае должны быть рассчитаны пределы допускаемых погрешностей ИК и эталонов для фактических условий поверки.

5.2 Перед проведением поверки, средства поверки и вспомогательное оборудование должны быть подготовлены к работе в соответствии с указаниями в эксплуатационной документации.

VI3M.	Лист	№ локум	Полп	Лата

Лис 4

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При проведении внешнего осмотра проверить отсутствие механических повреждений составных частей каналов комплекса, видимых повреждений изоляции кабельных линий связи.

6.1.2 Измерительные каналы, внешний вид компонентов которых не соответствует требованиям конструкторской документации, к поверке не допускаются.

6.1.3 Убедиться, что надписи и обозначения нанесены на компоненты каналов комплекса четко и соответствуют требованиям проектной и конструкторской документации.

6.1.4 Проверить наличие следующих документов:

- действующее описание типа средства измерений и настоящая методика поверки;

 действующие свидетельства о поверке первичных измерительных преобразователей входящих в состав измерительных каналов комплекса (при проведении периодической поверки).

6.2 Опробование

6.2.1 Поверяемые каналы комплексов и эталоны после включения в сеть прогревают в течение времени, указанного в эксплуатационной документации.

6.2.2 Опробование каналов комплексов проводят в соответствии с руководством по эксплуатации. Допускается совмещать опробование с процедурой проверки погрешности каналов.

6.2.3 Подтверждение идентификации ПО утвержденному типу СИ

Операция «Подтверждение идентификации ПО утвержденному типу СИ» состоит из следующих этапов:

- определение идентификационного наименования программного обеспечения;

- определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

6.2.3.1 Определение идентификационного наименования программного обеспечения.

Для определения идентификационного наименования программного обеспечения каналов комплекса определяют идентификационные наименования его метрологически значимых программных компонентов:

- встроенного программного обеспечения контроллера ПТК МПСА «Шнейдер Электрик» (далее ВПО контроллера ПТК МПСА «Шнейдер Электрик»);

- внешнего программного обеспечения «OPC Factory Server» (далее ПО «OPC Factory Server»);

- внешнего программного обеспечения «Proficy iFix OPC Client» (ПО «Proficy iFix OPC Client»);

Изм	Лист	NO TOKUM	Поля	Лата	

4222-022-45857235-2020МП

Лист 5 - внешнего программного обеспечения «MBE Driver» (ПО «MBE Driver»);

Примечание: Внешнее ПО комплекса определяется проектом.

Для определения идентификационного наименования ВПО контроллера ПТК МПСА «Шнейдер Электрик» необходимо:

а) Для контроллера Modicon Quantum:

- запустить ПО «OS Loader» (OS Loader.exe);

- установить связь с контроллером путем выбора коммуникационного протокола, по которому осуществляется связь (рисунок 1);

- выбрать операцию «Upload OS from device» в открывшемся окне (рисунок 2).

Step 1: Please select one of	he listed protocole	Schneider Electric OSLoader Step 2: Please select the Targel Device	
MODBUS ALUS UNITELWAY ETP MODBUS ASCH MODBUS RIU FIPWAY	Please choose a communication driver FTP M0003US01 UNTLW01	Device Type Processor Direct Device Local Head Remote (/0 Drop Stot number, Target Address Modbus Address T28 Connect	Devices
		Modbus Plus target	Stat PLC Stop PLC Bropetties

а) выбор коммуникационного протокола

б) ввод адресс устройства

Рисунок 1 – Установка связи с контроллером

Schneider Electric DSLoader	all biand and a
step a mease select which operation inx	oua de pertormad
A statement of the second s	Select Operation
	C Download DS to device
ename	
\Quantum upgrate\140CPU67160.bin	Browse

Рисунок 2 - Выбор операции

б) Для контроллеров Modicon M340, M580:

					4222-022-45857235-2020МП	/
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

- запустить ПО «Unity Loader» (UnityLoader.exe);

- выбрать коммуникационный протокол в выпадающем списке «Media» (на вкладке «Project»), по которому осуществляется связь (рисунок 3), если требуется ввести адрес в поле выпадающего списка «Address»;

- установить связь с контроллером путем нажатия на кнопку с надписью «Connect»

- перейти на вкладку «Firmware» в открывшемся окне (рисунок 4) в программе «Unity Loader».

	Munity Loader 2,3
	Project Firmware Options About
	PC Project
	Enable Transfer
	Last Build:
	Version: Version:
	PC Project Data
	Enable Transfer
	Last Build:
	2M: From To: 2M: From To:
	Unlocated Data:
	PLC Project Files
	- Enable Transfer
	User Web Files: Data Storage: User Web Files: Data Storage:
	Connection Memory Card
	Media: Ethernet Address: 192.168.0.9 V PLC: State: Free Space:
	<u>≥</u> can <u>Connect</u> PC <=> PLC Iranster Stagt FLC Close
PC Device Versi., Desception	Control C
	/ // // // // ////////////////////////////////////
Connection Media [Ethernet] Address [192169:215 Scien. Disconnect	Menory Cuid
Рисунок 4	 Идентификационное наименование ВПО контроллера комплекса «Шнейд
	Электрик» (для контроллеров Modicon M340, M580)
TT	

Изм. Лист № докум.

Подп. Дата

Текущее идентификационное наименование ВПО контроллера комплекса «Шнейдер Электрик» при проведении периодической поверки должно соответствовать определённому при первичной поверке.

Идентификационное наименование ПО «OPC Factory Server» отображается при запуске «OFS Client» (OFS Client.exe).

Для определения идентификационного наименования ПО «Proficy iFix OPC Client» необходимо запустить OPC PowerTool (OPCDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 7).

Для определения идентификационного наименования ПО «MBE Server» необходимо запустить MBE PowerTool (MBEDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 6).

6.2.3.2 Определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения

Для определения номера версии программного обеспечения каналов комплекса определяют номера версий его метрологически значимых программных компонентов.

Для определения номера версии ПО комплекса «Шнейдер Электрик» определяют номера версий его метрологически значимых программных компонентов.

Для определения номера версии ВПО контроллера комплекса «Шнейдер Электрик» необходимо:

а) Для контроллера Modicon Quantum:

- запустить ПО «OS Loader» (OS Loader.exe);

 установить связь с контроллером путем выбора коммуникационного протокола, по которому осуществляется связь (рисунок 1);

- выбрать операцию «Upload OS from device» в открывшемся окне (рисунок 2).

б) Для контроллеров Modicon M340, M580:

- запустить ПО «Unity Loader» (UnityLoader.exe);

- выбрать коммуникационный протокол в выпадающем списке «Media» (на вкладке «Project»), по которому осуществляется связь (рисунок 3), если требуется ввести адрес в поле выпадающего списка «Address»;

- установить связь с контроллером путем нажатия на кнопку с надписью «Connect»

- перейти на вкладку «Firmware» в открывшемся окне (рисунок 4) в программе «Unity Loader».

Текущая версия ВПО контроллера комплекса «Шнейдер Электрик» при проведении периодической поверки должно соответствовать определённому при первичной поверке.

					4
1/3M	Лист	NO ROKUM	Полп	Лата	

4222-022-45857235-2020МП

Лиг 8 Номер версии ПО «OPC Factory Server» (далее – ПО «OFS») отображается при запуске «OFS Client» (OFS Client.exe) (рисунок 5).

umber of Groups	11		
Active Groups	5		
Number Of Items	1547		
Active Items	1547		
Sync Read	993856		
Sync Write	16		
Interlaces	OPC v1	OPC v2	
Notifications Sent	0	0	-
Items Notified	0	0	
Async Requests	0	0	
Async Read	0	0	-
Async Write	0	0	
Async Refresh	0	0	-
Bad Qualities		0	
Total Connections	11		T
Total Groups	31		
Total Items	24307		
PC Ticks	008	10103C	-
Status	Ru	nning	
	V3 F	1 3109 0	5

Рисунок 5 - Идентификационное наименование ПО «OPC Factory Server»

Для определения номера версии ПО «MBE Server» необходимо запустить MBE PowerTool (MBEDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 6).

bout Power Tool	
Berry Power Tool for:	OK
© 2013 GE Intelligent Platforms, Inc. or its li rights reserved. Microsoft is a registered trad Microsoft Corporation. All other brands or na	icensors, All demark of ames are

Рисунок 6 - Идентификационное наименование ПО «OPC Factory Server»

Для определения номера версии ПО «Proficy iFix OPC Client» необходимо запустить OPC PowerTool (OPCDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 7).

					4222-022-45857235-2020МП	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		9



Рисунок 7 - Идентификационное наименование ПО «Proficy iFix OPC Client»

При проведении первичной и периодической поверок версии ПО должны быть не ниже указанных в описании типа СИ.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение погрешности канала измерения силы постоянного тока (каналы вида 1,2)

6.3.1.1 Отсоединить первичный преобразователь от входных клемм проверяемого канала.

6.3.1.2 Подключить калибратор к проверяемому измерительному каналу. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на калибратор.

6.3.1.3 Последовательно подать от калибратора на вход канала пять значений входного тока (Ii), распределенных по диапазону (5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 95 %).

6.3.1.4 Для каждого значения li произвести отсчет результатов измерения в проверяемом канале по показаниям на дисплее APM. В случае отображения li на APM в виде измеряемой физической величины в инженерных единицах, зафиксировать ее значение. В случае отображения li на дисплее APM в виде цифрового кода (двоичного, десятичного, шестнадцатеричного), пересчитать код в значения физической величины по формуле (1):

$$A_{_{H3M}} = A_{_{min}} + \frac{(A_{_{max}} - A_{_{min}}) \cdot (x_{_{H3M}} - x_{_{min}})}{x_{_{max}} - x_{_{min}}},$$
(1)

где A_{изм} – измеренное значение физической величины, соответствующее заданному (текущему) значению входного тока;

А_{max} – максимальное значение измеряемой в данном канале физической величины (выходного тока);

А_{min} – минимальное значение измеряемой в данном канале физической величины (выходного тока);

*x*_{изм} – значение выходного кода, соответствующее заданному (текущему) значению входного тока;

					4222-022-45857235-2020МП
3M.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	



*x*_{min} - минимальное значение кода, соответствующее минимальному значению тока в диапазоне;

*x*_{max} - максимальное значение кода, соответствующее максимальному значению тока в лиапазоне

Рассчитать погрешности измерения по формулам (2) или (3):

$$\gamma_{I} = \left(\frac{A_{u_{2M}} - A_{3a\partial}}{A_{max} - A_{min}}\right) \cdot 100\%, \qquad (2)$$

где γ₁ – приведенная к диапазону измерений погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя;

А_{зад} – заданное значение физической величины, соответствующее заданному (текущему) значению тока;

$$\Delta_{I} = \left(\frac{A_{u_{3M}} - A_{a_{3d}}}{A_{max} - A_{min}}\right) \cdot X_{N}, \qquad (3)$$

где Δ_1 –абсолютная погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя;

X_N – диапазон измерений физической величины для данного канала;

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\gamma_{\mu\kappa} = \pm 1, 1 \sqrt{(\gamma_{\rm I})^2 + (\gamma_0)^2} , \qquad (4)$$

где γ_0 – пределы приведенной погрешности первичного измерительного преобразователя, входящего в состав данного измерительного канала, %.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\Delta_{\mu\kappa} = \pm 1, 1 \sqrt{\left(\Delta_{\rm I}\right)^2 + \left(\Delta_{\rm 0}\right)^2} , \qquad (5)$$

где Δ_0 – пределы абсолютной погрешности первичного измерительного преобразователя, входящего в состав данного измерительного канала.

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А1 Приложение А.

6.3.1.5 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой погрешности соответствующего измерительного канала с учетом первичного преобразователя находятся в пределах значений, указанных в описании типа.

			T			T
					4222-022-45857235-2020МП	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

6.3.2 Определение погрешности канала, имеющего в составе термопреобразователь сопротивления (каналы вида 3)

6.3.2.1 Отсоединить термопреобразователь сопротивления от входных клемм поверяемого канала.

6.3.2.2 Подключить калибратор (магазин сопротивлений) к поверяемому измерительному каналу. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на эталоны.

Установить на калибраторе (или магазине сопротивлений) последовательно пять значений сопротивления (Ri), соответствующее значению температуры (в соответствии с HCX), распределенных по диапазону измерения температуры измерительного канала (5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 95 %).

6.3.2.3 Для каждого установленного значения Ri произвести отсчет результатов измерения физической величины в проверяемом канале по показаниям на дисплее APM. В случае отображения Ri на дисплее APM в виде измеряемой физической величины в инженерных единицах, зафиксировать ее значение. В случае отображения Ri на APM в виде цифрового кода (двоичного, десятичного, шестнадцатеричного), пересчитать код в значения физической величины по формуле (1) и рассчитать абсолютную погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя по формуле:

$$\Delta_{\rm R} = T_{_{u_{3M}}} - T_{_{sa\partial}}, \tag{6}$$

где Т_{изм} – измеренное значение температуры, соответствующее заданному (текущему) значению сопротивления, °C;

T_{зад} – заданное значение температуры, соответствующее заданному (текущему) значению сопротивления, °C;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\Delta_{\rm HK} = \pm 1, 1 \sqrt{\left(\Delta_R\right)^2 + \left(\Delta_0\right)^2} , \qquad (7)$$

где Δ_0 – пределы допускаемой абсолютной погрешности термопреобразователя, входящего в состав данного измерительного канала.

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А1 Приложение А.

F	_					4222-022-45857235-2020МП	Лист
V	1зм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12

6.3.2.4 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой погрешности соответствующего измерительного канала с учетом первичного преобразователя находятся в пределах значений, указанных в описании типа.

6.3.3 Определение погрешности канала цифро-аналогового преобразования в сигналы силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА (каналы вида 4,5)

6.3.3.1 Отсоединить исполнительное устройство от выходных клемм поверяемого канала. Подключить калибратор в режиме измерения тока к поверяемому измерительному каналу. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на калибратор.

6.3.3.2 Последовательно задать с дисплея APM не менее пяти значений управляемого параметра (инженерного значения), распределенных по диапазону управления (5%, 25%, 50%, 75%, 95%).

6.3.3.3 Для каждого заданного значения параметра выполнить измерение силы постоянного тока с помощью калибратора и рассчитать приведенную погрешность измерительного канала по формуле:

$$\gamma_{I_{\text{surve}}} = \pm \frac{I_{\mu_{3M}} - I_{3a,\pi}}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \cdot 100\%$$
(8)

где үІвых – приведенная погрешность измерительного канала, %;

I_{изм} – измеренное значение выходного тока, мА;

I_{зад} – заданное значение выходного тока, мА;

I_{max} – максимальное значение выходного тока (20 мА);

Imin – минимальное значение выходного тока (4 мА).

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А2 Приложение А.

6.3.3.4 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой погрешности измерительного канала находятся в пределах значений, указанных в описании типа.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. Каналы комплекса считаются прошедшими поверку с положительным результатом, если погрешности измерительных каналов не выходят за установленные для них пределы.

Изм	Лист	Nº AOKIM	Поля	Лата

4222-022-45857235-2020МП

Лис

13

7.2 При положительных результатах поверки каналов оформляется свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке. К свидетельству прилагаются протоколы с результатами поверки.

7.3 При отрицательных результатах поверки каналов выписывается извещение о непригодности к применению.

				_			
						4222-022-45857235-2020МП	Лист
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

Приложение А

(обязательное) Форма протокола поверки

	Таблица А	A 1						
Канал	Проверяемая точка, % диап.	Значения физиче величины контроли а, параметра ап.		Погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя,	Пределы допускаемой погрешности первичного измерительного преобразователя	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала с учетом первичного	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала,	аключение
		Заданное значение	Измеренное значение	$\gamma_I,\!\Delta_I,\!\Delta_R$	γ_0, Δ_0	преобразователя, $\gamma_{\rm MK}, \Delta_{\rm MK}$	установленные НД	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5							
	25							
	50							
	75							
	95							

Таблица А2

Канал	Проверяемая точка, % диап.	Заданное значение выходного тока, І _{зал} , мА	Измеренное значение выходного тока, І _{взм} , мА	Приведенная погрешность ИК _{Уlвых} , %	Пределы допускаемой погрешности измерительно го канала, %	Заключение
1	2	3	4	5	6	7
	5					
	25				1	
	50					
	75				1	
	95				1	

	Изм.	Лист	№ докум.	Подп,	Дата	4222-022-45857235-2020МП	<i>Лист</i> 15