## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (ФГУП "ВНИИМС")



Государственная система обеспечения единства измерений Система измерений количества темных нефтепродуктов на АУТН темных нефтепродуктов ОАО "Газпром нефтехим Салават"

Методика поверки

ПГМВ.401250.108-МП

1.0.62140-15

**РАЗРАБОТАНА** ЗАО "ПРИЗ"

ФГУП "ВНИИМС"

А.Г. Коротченков, А.С. Власюк (ЗАО "ПРИЗ") В.И. Никитин (ФГУП "ВНИИМС") ИСПОЛНИТЕЛИ

Настоящий документ распространяется на систему измерений количества темных нефтепродуктов на АУТН темных нефтепродуктов ОАО "Газпром нефтехим Салават" (далее – Система), предназначенную для непрерывного автоматизированного измерения массы темных нефтепродуктов.

Межповерочный интервал- не более 1 года.

#### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- проверка комплектности технической документации, п.б.1;
- проверка идентификационных данных программного обеспечения, п.6.2;
- внешний осмотр, п.6.3;
- опробование, п.6.4;
- определение метрологических характеристик, п.6.5.

#### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 Средства поверки системы
- 2.1.1 Стационарная установка поверочная трубопоршневая двунаправленная ВіРг-МА с диапазоном измерений расхода 12-720 м<sup>3</sup>/ч, пределы допускаемой относительной погрешности  $\pm$  0,05 % (далее –ПУ), в том числе:
  - Преобразователь плотности жидкости измерительный модели 7835, с пределами допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 0,15$  кг/м<sup>3</sup>;
  - Контроллер измерительно-вычислительный OMNI6000.
- 2.2 Калибратор многофункциональный модели TRX-IIR, пределы допускаемой основной погрешности при вопроизведении силы постоянного тока в диапазоне от 0 до 24 мА составляют  $\pm$  (0,01 % ИВ + 0,02 % ВПИ); пределы допускаемой основной погрешности при воспроизведении частоты с диапазоном амплитуд от 0 до 24 В составляют  $\pm$ 0,01 Гц (для диапазона от 0 до 100 Гц),  $\pm$ 1 Гц (для диапазона от 0 до 20000 Гц); пределы допускаемой основной погрешности при воспроизведении сигналов термометров сопротивления составляют  $\pm$ 0,25 °C.
- 2.3 Допускается применять другие аналогичные по назначению средства поверки средств измерений (СИ) утвержденных типов, если их метрологические характеристики не уступают указанным в данной методике поверки.

#### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают требования, определяемые:

- ПБ 08-624-03 "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности";
- ПБ 03-585-03 "Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов", а также другими действующими отраслевыми нормативными документами (НД);
- правилами безопасности при эксплуатации используемых СИ, приведенными в их эксплуатационной документации;
  - правилами технической эксплуатации электроустановок;
- правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

#### 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают условия в соответствии с требованиями НД на методики поверки СИ, входящих в состав системы.

Характеристики измеряемых сред при проведении поверки должны соответствовать требованиям приведенным в таблице 2.

Соответствие характеристик измеряемых сред таблице 2 проверяют по данным паспортов качества нефтепродуктов.

#### 5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

При подготовке к поверке проводят работы в соответствии с руководством по эксплуатации системы.

#### 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 6.1 Проверка комплектности технической документации

Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке датчиков температуры и давления и эксплуатационно-технической документации на СИ, входящие в состав системы.

#### 6.2 Проверка идентификационных данных ПО

- 6.2.1 При проверке идентификационных данных ПО должно быть установлено соответствие идентификационных данных ПО системы сведениям, приведенным в описании типа на систему.
- 6.2.2 Определение идентификационных данных ПО контроллера Simatic S7-412-3H проводят в соответствии с его руководством пользователя следующим образом.

Для определения целостности ПО необходимо выполнить следующие операции:

- 1. Проверка версии всех блоков программы.
- 2. Проверка занимаемого объёма памяти метрологически значимых блоков программы.
- 3. Проверка даты и времени последнего изменения метрологически значимых блоков программы.

Проверку идентификационных данных ПО 10101327\_Salavat\_v\_1\_0 проводят следующим образом.

На компьютере, выступающем в качестве инженерной станции, запустить приложение «SIMATIC Manager».

В меню появившегося окна приложения выбрать «File / Open...».

В появившемся окне, на вкладке «User projects» выбрать проект «10101327 Salavat\_v\_ $1_0$ » и нажать кнопку «OK».

Перейти по структуре проекта «10101327\_Salavat\_v\_1\_0 \ Simatic H-Station(1PLC) \ CPU412-3H/Rack0 \ S7-Programm1PLC» к папке «Bausteine», как показано на рис. 1 (заголовок окна содержит сведения по идентификационному наименованию и версии  $\PiO$ ).

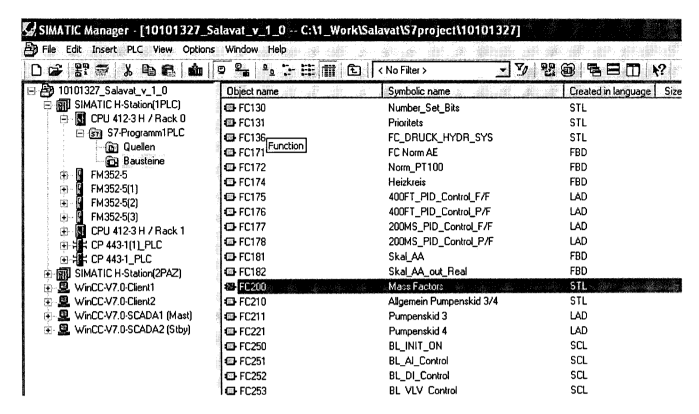


Рисунок 1 – Идентификационное наименование и версия ПО

В списке программных блоков справа навести курсор на блок, например FC200 (см. рис. 2). В выделенной строке в столбце «Last modified» указана дата последнего изменения блока.

На выделенной строке нажатием правой кнопки мыши открыть меню и в нем выбрать «Compare Blocks...».

<del> </del>	-··- <u>·</u> - ·			
■ FC182	Skal_AA_out_Real	FBD		
::: FC200	Mass Factors	Open Object Ctrl+A		
➡ FC210	Allgemein Pumpenskid 3/4			
■ FC211	Pumpenskid 3	Cut	Ctrl+X	
■ FC221	Pumpenskid 4	Copy Ctrl+C		
■ FC250	BL_INIT_ON	Paste Ctrl+V		
<b>□</b> FC251	BL_AI_Control	Delete Del		
■ FC252	BL_DI_Control			
<b>□</b> FC253	BL_VLV_Control	Insert New Object		
<b>□</b> FC260	BL_ALL_Als	PLC		
■ FC261	BL_ALL_VLVs	Rewire		
<b>□</b> FC270	BL_MAIN_PRG	Compare Blocks		
FC310	Allgemein Pumpenskid 5/6	Reference Data		
FC311	Pumpenskid 5	Reference Data		
<b>☐</b> FC321	Pumpenskid 6	Print		
<b>□</b> FC410	Allgemein Pumpenskid 7/8	Rename	F2	
<b>⊞</b> -FC411	Pumpenskid 7	Object Properties	Alt+Return	
■ FC421	Pumpenskid 8			
☐ FC510	Allgemein Pumpenskid 9	Special Object Properties		
■ FC511	Pumpenskid 9	STL		
☐ FC610	Allgemein Heizkreise PH	FBD		

Рисунок 2 – Выбор программного блока и опции сравнения

В появившемся окне «Compare Blocks» нажать кнопку «Compare» (см. рис. 3).

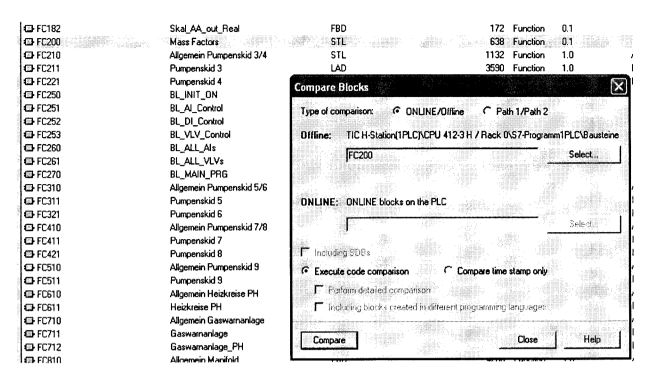


Рисунок 3 – Окно выбора блока для сравнения

В появившемся окне результатов сравнения (рисунок 4) нажать кнопку «Details...».

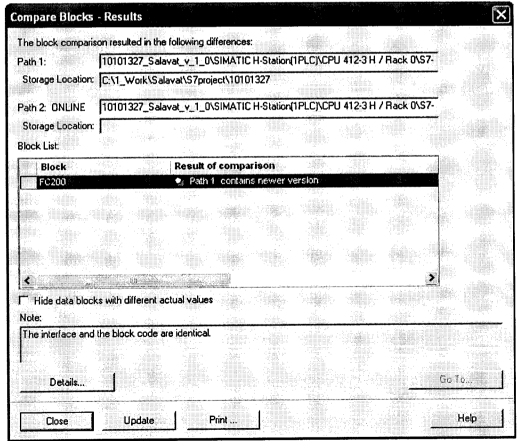


Рисунок 4 – Окно результатов сравнения блока

В появившемся окне дополнительных сведений сравнения (см. рис. 5) в строке «Block checksum» столбца «Path 2 ONLINE» указан идентификатор программного обеспе-

чения 0xD191 (контрольная сумма исполняемого кода), вычисляемый по алгоритму CRC 16.

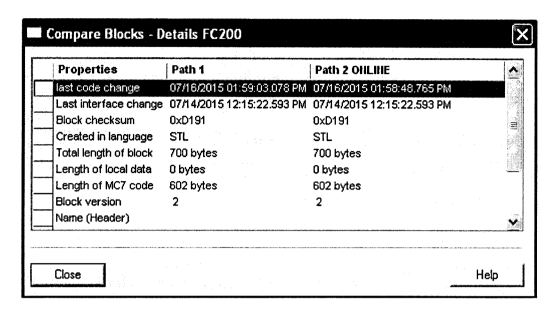


Рисунок 5 – Окно с контрольной суммой блока

Вышеприведенные операции выполнить для всех программных блоков из таблицы 3. Идентификационные данные и контрольные суммы должны соответствовать таблице 3.

Таблица 3 – перечень метрологически значимых блоков и их контрольные суммы

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>*</b>		
№ п/п	Блок	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Дата последнего изменения		
1.	DB60	0x7D96	04/11/2015 05:16:56 PM		
2.	DB61	0xE224	07/16/2015 01:36:18 PM		
3.	DB62	0xAF64	04/11/2015 05:16:59 PM		
4.	DB63	0xC1B2	04/29/2015 02:58:23 PM		
5.	DB68	0x0437	07/16/2015 12:55:34 PM		
6.	DB69	0x4519	07/12/2015 10:19:26 AM		
7.	DB70	0x734C	04/29/2015 02:58:16 PM		
8.	DB73	0x734C	04/29/2015 02:58:08 PM		
9.	DB74	0x734C	04/29/2015 02:58:09 PM		
10.	DB75	0x734C	07/16/2015 11:06:25 PM		
11.	DB76	0x734C	04/29/2015 02:58:12 PM		
12.	DB77	0x734C	04/29/2015 02:58:13 PM		
13.	DB78	0x734C	04/29/2015 02:58:14 PM		
14.	DB79	0x734C	07/16/2015 12:43:42 PM		
15.	FC31	0xCFC9	05/12/2015 11:30:52 AM		

№ п/п	Блок	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Дата последнего изменения
16.	FC86	0xEF14	07/15/2015 10:59:04 PM
17.	FC87	0x257C	07/16/2015 01:52:52 PM
18.	FC88	0x5049	07/16/2015 12:46:46 PM
19.	FC89	0xC883	07/16/2015 12:48:07 PM
20.	FC90	0xBDA2	07/16/2015 01:55:46 PM
21.	FC270	0xD080	07/16/2015 02:03:47 PM

Для программного блока FC200 контрольная сумма и дата последнего изменения должны соответствовать значениям, указанным в свидетельстве о предыдущей поверке системы.

#### 6.3 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие системы следующим требованиям:

- комплектность системы должна соответствовать технической документации;
- на компонентах системы не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- надписи и обозначения на компонентах системы должны быть четкими и соответствовать технической документации.

#### 6.4 Опробование

- 6.4.1 Опробование проводят в соответствии с НД на поверку СИ, входящих в состав системы.
- 6.4.2 Проверяют действие и взаимодействие компонентов системы в соответствии с инструкцией по эксплуатации системы, возможность получения отчета.
  - 6.4.3 Проверяют герметичность системы.

На элементах и компонентах системы не должно быть следов протечек нефтепродуктов.

#### 6.5 Определение метрологических характеристик системы

6.5.1 Определение метрологических характеристик измерительных каналов температуры.

Определение абсолютной погрешности измерений температуры проводят в рабочих условиях эксплуатации.

Для определения абсолютной погрешности измерений температуры соединяют с калибратором.

На калибраторе задают пять значений температуры в диапазоне от нижнего предела измерений до верхнего предела измерений с шагом 25 %.

Для каждого значения температуры определяют абсолютную погрешность измерений температуры без датчика температуры  $\Delta_{\text{темпбездатчика}}$ , °C, по формуле

$$\Delta_{\text{темпбездатчика}} = t_{\text{раб}} - t_{\text{эт}}$$
, (1)

где  $t_{pa6}$  - значение температуры по измерительному каналу температуры без датчика температуры, °C;

t<sub>эт</sub> - значение температуры, заданное калибратором, °С.

Далее по свидетельству о поверке датчиков температуры определяется абсолютная погрешность измерения датчика температуры  $\Delta_{\text{латчика}}$ .

После этого вычисляется погрешность измерительного канала с датчиком температуры по формуле:

$$\Delta_{\text{темпісдатчиком}} = \sqrt{\Delta_{\text{темпібездатчика}}^2 + \Delta_{\text{датчика}}^2}$$
 (2)

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительных каналов температуры с датчиком температуры должны составлять не более  $\pm$  1,0 °C.

6.5.2 Определение метрологических характеристик измерительных каналов давления.

Определение приведенной погрешности измерений давления проводят в рабочих условиях эксплуатации.

Для определения приведенной погрешности измерений давления без преобразователя давления измерительный канал давления соединяют с калибратором.

На калибраторе задают пять значений давления в диапазоне от нижнего предела измерений давления до верхнего предела измерений давления с шагом 25 %.

Для каждого заданного значения давления определяют приведенную погрешность измерений давления без преобразователя давления  $\delta_{\text{Рбез датчика}}$ , %, по формуле

$$\delta_{\text{Рбез датчика}} = \frac{P_{\text{P}} - P_{\text{ЭТ}}}{P_{\text{R}} - P_{\text{H}}} \times 100, \qquad (3)$$

где  $P_p$  - значение давления по измерительному каналу давления без преобразователя давления, бар;

Рэт - значение давления, заданное калибратором, бар;

Рв - верхний предел измерений давления рабочего средства измерений давления, бар;

P<sub>н</sub> - нижний предел измерений давления рабочего средства измерений давления, бар.

Далее вычисляется приведенная погрешность преобразователя давления по формуле:

$$\delta_{\text{датчика}} = \frac{P_{\text{эт}} * \delta_{\text{o}}}{P_{\text{B}} - P_{\text{H}}} \tag{4}$$

где  $\delta_{\rm o}$  - значение относительной погрешности преобразователя давления, из свидетельства поверке %;

Рэт - значение давления, заданное калибратором, бар;

Р<sub>в</sub> - верхний предел измерений давления рабочего средства измерений давления, бар;

P<sub>н</sub> - нижний предел измерений давления рабочего средства измерений давления, бар.

Далее производится вычисление приведенной погрешности канала измерения давления с преобразователем давления по формуле

$$\delta_{\text{Pc датчиком}} = \sqrt{\delta_{\text{P6e3 датчика}}^2 + \delta_{\text{датчика}}^2} \tag{5}$$

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительных линий давления с преобразователем давления должны составлять не более ± 1,0 %.

6.5.3 Определение относительной погрешности системы при измерении массы нефтепродуктов

Поверку измерительного канала массы выполняют на месте эксплуатации в рабочем диапазоне измерений массового расхода нефтепродуктов в автоматизированном режиме с применением ПУ.

Измерения проводят в точках, соответствующих нижнему пределу расхода, верхнему пределу и среднему между ними. В каждой точке проводят не менее 4 (четырех) измерений.

Значения массы, измеренные системой, и значения массы, вычисленные ПУ, снимаются с помощью программного продукта OMNIcom.

После определения значения массы, измеренной системой, и значения массы, вычисленного ПУ, вычисляют М-фактор расходомера по формуле

$$M - \phi a \kappa \tau o p = \frac{M_{\pi y}}{M_p} \tag{5}$$

где  $M_p$  - значение массы, измеренное системой, кг;

Мпу - значение массы, вычисленное ПУ, кг.

После определения М-фактора для каждого измерения (не менее 4-х) в каждой точке расхода (нижнем пределе, верхнем пределе и среднем) вычисляется среднее значение М-фактора для каждой измерительной линии для каждого продукта по формуле

$$M - факторср = \frac{\sum_{i=1}^{n} M - фактор_{i}}{n}$$
 (6)

где М-факторі - значение М-фактора при і-ом измерении;

n - количество измерений.

Систему считают выдержавшей поверку по данному параметру, если отклонение полученного М-факторср относительно ранее введенного не превышает  $\pm$  0,25 %.

Если отклонение полученного M-факторср относительно ранее введенного превышает  $\pm$  0,25 %, то оформляется извещение о непригодности в соответствии с п. 2 ПР 50.2.006.

После оформления извещения о непригодности производится калибровка измерительной линии. Для новые значения М-факторср вносятся в программный блок FC200 следующим образом:

- 1. Для измерительной линии 1 по вакуумному газойлю в разделе Network 1 Massmeter 1 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH1.PROD4. DB\_KOEF\_FOR\_RASCH\_MIN в формате M-факторср\*10000;
- 2. Для измерительной линии 1 по мазуту в разделе Network 1 Massmeter 1 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH1.PROD2. DB KOEF FOR RASCH MIN в формате M-факторср\*10000;
- 3. Для измерительной линии 2 по вакуумному газойлю в разделе Network 2 Massmeter 2 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH2.PROD4. DB KOEF FOR RASCH\_MIN в формате M-факторср\*10000;
- 4. Для измерительной линии 2 по мазуту в разделе Network 2 Massmeter 2 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH2.PROD2. DB KOEF FOR RASCH\_MIN в формате M-факторср\*10000;
- 5. Для измерительной линии 3 по вакуумному газойлю в разделе Network 3 Massmeter 3 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH3.PROD4. DB KOEF FOR\_RASCH\_MIN в формате М-факторср\*10000;
- 6. Для измерительной линии 3 по мазуту в разделе Network 3 Massmeter 3 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH3.PROD2. DB KOEF FOR RASCH MIN в формате M-факторср\*10000;
- 7. Для измерительной линии 4 по вакуумному газойлю в разделе Network 4 Massmeter 4 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH4.PROD4. DB KOEF FOR RASCH MIN в формате М-факторср\*10000;
- 8. Для измерительной линии 4 по мазуту в разделе Network 4 Massmeter 4 для коэффициента "DB\_KOEF\_FOR\_RASCH".RASCH4.PROD2. DB\_KOEF\_FOR\_RASCH\_MIN в формате M-факторср\*10000.

После внесения новых значений М-факторср в программный блок FC200 необходимо в полном объеме повторить операции в соответствии с п. 6.5.3.

#### 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке системы по форме приложения 1 ПР 50.2.006 "ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения".
- 7.2 При получении отрицательных результатов поверки одной или нескольких измерительных линий допускается оформлять свидетельство о поверке на измерительные линий, получившие положительные результаты поверки. При этом измерительные линии, получившие отрицательные результаты поверки, не допускаются к эксплуатации до проведения очередной поверки.
- 7.3 На обратной стороне свидетельства о поверке для каждой измерительной линии (100MS, 200MS, 300MS, 400MS), прошедшей очередную поверку, записывают:
  - диапазон изменений расхода, т/ч;
  - диапазон измерений температуры, °С;
  - диапазон измерений давления, МПа;
  - пределы допускаемой относительной погрешности измерения массы;
  - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры.
  - пределы допускаемой приведенной погрешности измерений давления;
- значения коэффициентов М-факторср, введенных в программный блок FC200 по каждому продукту;
- контрольная сумма программного блока FC200 (записывают один раз для всех измерительных линий).
- 7.4 При отрицательных результатах поверки систему к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности в соответствии с приложением 2 ПР 50.2.006.
- 7.5 При положительных результатах поверки оформляют протокол поверки системы в соответствии с приложением А к настоящей методике.

# Протоколы поверки системы

Тип по	<b>Фо</b> ј веряемо			рки измерител	ьного к	санала массы	
Индекс ИК Наимен				менование ИК	11		**
	Циапазон измерений Единицы измерений						
№ида		етельств	(				
-	рованно		ние погрешно	ости электронно	ой измер	ительного кан	 ала 
Дата	№ от- чета	Рас- ход, т/ч	Значение массы, вычис- ленное прувером, кг	Значение массы, полу- ченное по измеритель- ному каналу, кг	М- фак- тор	Значение М-фактора, введенного в Систему	Относи- тельная погреш- ность М- фактора,
			1	еда – вакуумный	і газойл	Ь	
	-T		Рабоча	я среда - мазут			

 $N_2$  $\pi$ /

Результаты поверки измерительного канала - \_\_\_\_\_ годен (не годен) Поверитель \_\_\_\_\_

### Форма протокола поверки измерительного канала давления Тип поверяемого СИ Индекс ИК\_\_\_\_\_\_ Наименование ИК "\_\_\_\_\_ Диапазон измерений \_\_\_\_\_ Единицы измерений \_\_\_\_\_ Тип ПИП в составе ИК № и дата свидетельства о поверке ПИП Эталоны, применяемые при поверке -Нормированное значение погрешности электронной части измерительного канала Диапазон измерений: % шкалы в точке измерений Расчетное значение параметра в точке измерений № измерений Прямой ход. 1 2 3 4 5 Среднее № измерений Обратный ход. 1 2 3 4 5 Среднее Абсолютная погрешность канала без преобразователя давления, $\Delta$ [бар] Приведенная погрешность канала без преобразователя давления, о [%] Относительная погрешность преобразователя давления, [%] Приведенная погрешность преобразователя давления, σ [%] Приведенная погрешность канала с преобразователем давления, о Результаты поверки измерительного канала годен (не годен)

Поверитель

## Тип поверяемого СИ Тип ПИП в составе ИК № и дата свидетельства о поверке ПИП Эталоны, применяемые при поверке -Нормированное значение погрешности электронной части измерительного канала Диапазон измерений: % шкалы в точке измерений Расчетное значение параметра в точке измерений № измерений Прямой ход. 1 2 3 4 5 Среднее № измерений Обратный ход. 1 2 3 4 5 Среднее Абсолютная погрешность канала без датчика температуры, $\Delta$ [°C] Абсолютная погрешность датчика температуры, $\Delta$ [ºC] Абсолютная погрешность канала с датчиком температуры, $\Delta$ Результаты поверки измерительного канала годен (не годен) Поверитель

Форма протокола поверки измерительного канала температуры