Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

(Росстандарт)

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Ямало-Ненецком автономном округе»

(ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по метрологии

ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Д.С. Чередников

2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

УСТРОЙСТВА МИКРОВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ «DYMETIC-5102»

Методика поверки

5102.00.000 MΠ2

2

Разработана:

Акционерным обществом «Даймет»

Исполнитель:

Россохин В.Е.

Подготовлена к утверждению

Отделом метрологического обеспечения производства ФБУ «Тюменский ЦСМ».

Главный метролог

Сулейманов Р. О.

Инженер по метрологии

-Майоров М. Е.

Настоящая Инструкция распространяется на устройство микровычислительное «DYMETIC-5102» (далее – вычислитель), предназначенное для:

- измерения частотных (числоимпульсных) выходных сигналов датчиков расхода и токовых сигналов датчиков температуры и давления;
- вычисления и преобразования в показания отчётного устройства (далее дисплей), архивирования и передачи на приёмное устройство верхнего уровня (контроллер, компьютер и т.п.) расхода, температуры, давления, объёма или массы (опционально) измеряемой среды в системах коммерческого и технологического учёта измеряемой среды (например, в системах сбора нефти и поддержания пластового давления нефтяных месторождений) производственных, научных, торговых, транспортных предприятий и организаций и предприятий в сфере различных услуг;
 - контроля режимных параметров (расхода, давления и температуры) измеряемой среды.

Инструкция устанавливает объём, порядок и методику первичной и периодической поверок вычислителя.

Интервал между поверками – шесть лет.

В настоящей Инструкции приняты следующие сокращения и обозначения:

вычислитель - устройство микровычислительное «DYMETIC-5102»;

датчик расхода – датчик расхода воды вихревой «Дайметик-1261» («DYMETIC-1001»), датчик расхода жидкости «DYMETIC-1204 (1204М)», датчик расхода ДРС, ДРС.М, ДРС.МИ, преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ и аналогичные:

токовый датчик температуры — преобразователь (датчик) температуры с токовыми (4-20) мА выходными сигналами;

токовый датчик давления – преобразователь (датчик) давления с токовыми (4-20) мА выходными сигналами;

дисплей – алфавитно-цифровой индикатор;

 Q_{max} , P_{max} , T_{max} — наибольшие значения расхода, M^3/Ψ , давления, $M\Pi a$, и температуры, ${}^{\circ}C$;

 $Q_{min}, P_{min}, T_{min}$ — наименьшие значения расхода, давления и температуры;

 ${\bf Q}_{\sf MFH}$ – текущее значение расхода по показаниям дисплея вычелителя, ${\bf M}^3/{\bf q}$;

ЕМР- единица младшего разряда измеряемой величины;

ПК – компьютер IBM PC;

ТУ – технические условия;

РЭ – руководство по эксплуатации.

1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблина 1

Таблица 1			05	
		II	Обязательность выполнения операции при	
Наименование операции	Номер пункта	Наименование рабочего эталона и (или) вспомогательного средства поверки,		
		название документа, регламентирую-	Pus	эксплуа
	ин-	щего технические требования к сред-	первич-	
	струк-			хранени
	ции	стики	верке	и после
				ремонта
1	2	3	4	5
Внешний осмотр	5.1	_	Да	Да
Опробование	5.2	источник питания постоянного тока DR 15-24, $(0-30)$ B, 5 B·A	Да	Нет
Определение абсолютной погрешности преобразования числоимпульсных сигналов датчика расхода в показания объёма на дисплее вычислителя (погрешность вычисления объёма)	5.3	Генератор импульсов 81150A; источник питания постоянного тока DR 15-24 (0 – 30) B, 15B·A	Да	Да
Определение абсолютной погрешности вычисления массы (погрешность вычисления массы)	5.4	Средства поверки согласно 5.3 таблицы 1	Да	Нет
Определение приведённой погрешности преобразования сигналов токовых датчиков давления и температуры в показания давления и температуры (погрешность преобразования токовых сигналов)	5.5	Калибратор токовой ветви FLUKE-705, (0 – 20) мА, кл. 0,02; источник питания постоянного тока DR 15-24 (0 – 30) В, 15В·А	Да	Да
Определение относительной погрешности измерения времени (погрешность измерения времени)	5.6	Часы-секундомер ЧСЭ-01, 10 ч, суточный ход \pm 0,5 с/сут; источник питания постоянного тока DR 15-24, $(0-30)$ B, 15 B·A	Да	Нет
Проверка передачи информации на компьютер	5.7	Преобразователь интерфейса ICP CON i-7561; ПК, ПО «Visual Dymetic», ПО «Modbus Slave»; источник питания постоянного тока DR 15-24, (0 – 30) B, 15 B·A	Да	Да

per. 87 - 9

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
Проверка кодовой защиты от несанкционированного доступа	5.8	Источник питания постоянного тока DR 15-24, (0 – 30) B, 15 B·A	Да	Нет

Примечание — Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых вычислителей с требуемой точностью.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:
- монтаж электрических соединений вычислителя должен производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.032-84 и «Правилами устройства электроустановок» (глава 7.3);
- электрические испытания должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.019-80;
- к поверке вычислителей должны допускаться лица, изучившие РЭ вычислителя, эксплуатационную документацию рабочих эталонов и вспомогательных средств поверки, указанных в таблице 1, и имеющие опыт поверки средств измерений, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха

от плюс 5 до плюс 35°C;

– относительная влажность окружающего воздуха

не более 80 %;

- атмосферное давление

от 84,0 до 106,7 кПа;

- электрическое питание

постоянный ток напряжением от 20 до 28 В.

4 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 4.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- проверка наличия и срока действия знаков поверки и (или) свидетельств о поверке рабочих эталонов;
- подготовка к работе рабочих эталонов и вспомогательных средств поверки согласно их эксплуатационной документации;
- соединение поверяемого вычислителя с рабочими эталонами и вспомогательными средствами поверки в соответствии со схемами приложений A, Б и B.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

5.1.1 При внешнем осмотре поверяемого вычислителя устанавливают соответствие его комплектности требованиям РЭ, наличие пломб (защитной наклейки), отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность вычислителя и его метрологические характеристики, отсутствие дефектов, препятствующих чтению надписей, маркировки и считыванию информации с дисплея вычислителя. Заводской номер, указанный в РЭ вычислителя, должен соответствовать нанесённому на вычислитель.

Вычислитель, забракованный при внешнем осмотре, дальнейшей поверке не подлежит.

5.2 Опробование

Опробование проводят в следующем порядке. Включают питание вычислителя, при этом вычислитель производит самодиагностику (автоматическое тестирование технического состояния).

Результаты опробования считают удовлетворительными, если по завершении самодиагностики вычислитель выдает на дисплее сообщение «Test = OK!» и, далее, индицирует меню даты времени.

5.3 Определение погрешности вычисления объёма

5.3.1 Погрешность вычисления объёма определяют по схеме приложения А, обеспечивающей имитацию сигналов датчиков расхода с помощью генератора импульсов.

Перед испытанием устанавливают в вычислителе коэффициент преобразования $K_{np} = 1\ 10^{-3}\ m^3/иmп$, и переводят вычислитель в режим поверки.

- 5.3.2 Испытание проводят для каждого канала измерения расхода в следующей последовательности:
- а) после подключения вычислителя к генератору импульсов подают питание и выдерживают схему во включённом состоянии не менее 5 мин.;
- б) устанавливают значение частоты генератора импульсов f_{Γ} равной $(10,000 \pm 0,001)$ $\Gamma_{\text{Ц}}$. Число импульсов N на выходе генератора импульсов устанавливают равным 500 имп.;
 - в) вычисляют расчётное значение объёма V_p , $1\cdot 10^{-3}$ м³, по формуле:

$$V_{p} = N \cdot K_{np}, \qquad (1)$$

- г) считывают начальное значение объёма V_{Hi} , $1\cdot10^{-3}$ м³, с дисплея вычислителя и нажимают кнопку пуска ENTER генератора импульсов. После завершения набора пачки импульсов (контролируется по показаниям дисплея генератора импульсов) выжидают (15 20) с и считывают конечное значение объёма V_{Ki} , $1\cdot10^{-3}$ м³, с дисплея вычислителя;
- д) объём V_i , м $^3 \cdot 10^{-3}$, накопленный за время i-го измерения и соответствующий поступившему числу импульсов с заданным «весом» каждого импульса ($K_{\Pi P}$), вычисляют как разность (V_{Ki} V_{Hi});
 - е) операции по г) и д) повторяют не менее трёх раз;
- ж) далее, устанавливают $f_{\Gamma} = (1000 \pm 0{,}001)$ Γ ц и N = 10000 имп. и выполняют операции по в) е).
- 5.3.3 Погрешность вычисления объёма при i-м измерении Δ_{Vi} , $1 \cdot 10^{-3}$ м³, определяют для каждого канала измерения расхода по формуле:

$$\Delta_{Vi} = (V_i - V_P), \tag{2}$$

Результаты считают удовлетворительными, если ни одно из значений Δ_{Vi} не превышает \pm 0,5 EMP (0,0005 м³).

5.4 Определение погрешности вычислений массы

Погрешность вычисления массы определяют имитационным способом путём установки поверочного значения расхода, который используется как расчётный для определения погрешности вычисления массы. Операцию проводят при установке в вычислителе режима измерения массы.

Перед испытанием устанавливают в меню «КОНФИГУРАЦИЯ» вычислителя 5102 поверочный расход $Q_p = 3600 \text{ м}^3/\text{ч}$ и константу плотности $\rho = 998,2 \text{ кг/м}^3$ и переводят вычислитель 5102 в режим поверки (через меню «УСТАНОВКИ» и опцию «РЕЖИМ ПОВЕРКИ»).

Расчёт выполняют для интервала времени накопления объёма τ = 3600 с.

Испытание проводят в следующей последовательности:

- а) в меню «УСТАНОВКИ» вычислителя 5102 выбирают «режим поверки» включён;
- б) считывают с дисплея вычислителя 5102 значение массы М.

Погрешность вычисления массы по сигналам от датчиков расхода при каждом i-м измерении Δ_{Mi} , $\tau \cdot 10^{-3}$, определяют по формуле:

$$\Delta_{Mi} = M_i - M_{pi}, \tag{3}$$

где $M_i = M_{Ki} - M_{Hi}$, т · 10⁻³;

 M_{Hi} и M_{Ki} — начальное и конечное значения массы по показаниям вычислителя при і-м измерении при измерениях по сигналам от ДР и ДТ, т \cdot 10⁻³;

 $M_p = 3593,52$ т – расчётное значение массы, вычисляемое по формуле:

$$M_{p} = Q_{p} \cdot \rho \cdot 10^{-3}, \tag{4}$$

где $\rho = 998,2$ кг/м 3 — условно-постоянное значение плотности, установленное в вычислителе

Результаты считают удовлетворительными, если ни одно из значений Δ_{Mi} не превышает \pm 0,5 EMP (\pm 0,0005 т).

5.5 Определение погрешности преобразования токовых сигналов

Погрешность преобразования токовых сигналов вычислителем определяют по схеме приложения A подачей на вход вычислителя эталонных токовых сигналов от калибратора токовой петли с относительной погрешностью не более \pm 0,025 %, имитирующих сигналы токовых датчиков давления и температуры. Для этого в меню «КОНФИГУРАЦИЯ» вычислителя выполняют настройки токовых входов:

- для канала температуры: 4 мA = -40 °C, 20 мA = +100 °C;
- для канала давления: 4 мA = 0 МПа, 20 мA = 1600 МПа; и задают пределы изменения температуры: T_{min} = 50 °C, T_{max} = + 100 °C, P_{min} = 0 кПа, P_{max} = 1600 МПа.

Полученные значения давления и температуры индицируются на дисплее вычислителя.

Погрешность преобразования токовых сигналов датчиков температуры и давления определяют в трёх точках диапазона измерений, устанавливаемых с допустимым отклонением \pm 10 % от номинального значения:

температуры T_0 : 0,25 ($T_{max} - T_{min}$), 0,5 ($T_{max} - T_{min}$) и T_{max} ;

давления Po: 0,25 Pmax, 0,5 Pmax и Pmax.

При выпуске из производства в вычислителе установлены:

В каждой точке проводят не менее трёх измерений.

Выходные сигналы калибратора токовой петли I_P и I_T , мA, соответствующие значениям давления P_o , МПа, и температуры T_o , °C, соответственно, определяют по формулам:

$$I_{P} = \frac{16}{P_{\text{max}} - P_{\text{min}}} \cdot (P_{o} - P_{\text{min}}) + 4, \tag{5}$$

$$I_{T} = \frac{16}{T_{\text{max}} - T_{\text{min}}} \cdot (T_{o} - T_{\text{min}}) + 4, \tag{6}$$

Для каждого из токов I_P и I_T при каждом i-м измерении считывают с дисплея вычислителя полученные значения давления P_i , МПа, и температуры T_i , °C.

Погрешности преобразования токовых сигналов о давлении γ_{Pi} , %, и температуре γ_{Ti} , %, по каждому из токовых входов для каждого из токов I_P и I_T при каждом i-м измерении определяют по формулам:

$$\gamma_{\text{Pi}} = \frac{P_{\text{i}} - P_{\text{ni}}}{P_{\text{max}}} \cdot 100, \tag{7}$$

$$\gamma_{Ti} = \frac{T_i - T_{ni}}{T_{max}} \cdot 100, \tag{8}$$

где P_i , T_i – значения давления, МПа, и температуры, °C, считанные с дисплея вычислителя при i-м измерении;

 P_{oi} , T_{oi} – поверочные значения давления P_o , МПа, и температуры T_o , ${}^{\circ}C$, при i-м измерении.

Результаты считают удовлетворительными, если ни одно из значений γ_{Pi} и γ_{Ti} не превышает $\pm~0.15~\%$.

5.6 Определение погрешности измерения времени

Погрешность измерения времени определяют путем сравнения в течение 10 ч показаний системных часов вычислителя с рабочим эталоном времени: часами-секундомером со среднесуточным ходом не более ± 2 с. Для этого запускают секундомер в момент смены минутных показаний системных часов вычислителя и регистрируют их показания t_n , с. По истечении 10 ч 59 мин останавливают секундомер в момент смены минутных показаний системных часов вычислителя и регистрируют их показания t_n , с.

Относительную погрешность измерения времени δ_{u} , %, определяют по формуле:

$$\delta_{_{\mathbf{q}}} = \left(\frac{\mathbf{t}_{_{\mathbf{K}}} - \mathbf{t}_{_{\mathbf{H}}}}{\mathbf{t}_{_{\mathbf{0}}}} - 1\right) \cdot 100,\tag{9}$$

t_э - показания рабочего эталона времени, с.

Результаты считают удовлетворительными, если значение $\delta_{\text{ч}}$ не превышает \pm 0,01 %.

5.7 Проверка передачи информации на компьютер

Проверку передачи информации на компьютер проводят сравнением показаний вычислителя с данными (результатами измерений и вычислений), выводимыми на монитор ПК.

Испытания проводят в одном из режимов 5.3 по схеме приложения А. Проверку производят путём вывода на монитор ПК информации о работе вычислителя за один час проведения испытаний в следующей последовательности.

где

Испытания проводят в следующей последовательности:

- а) на ПК запускают программу «Visual Dymetic», в окне «Сервис» «Параметры» выбирают параметры коммуникационного порта, устанавливают скорость обмена 9600 бит/с, включают режим «Modbus RTU»;
- б) в меню «УСТАНОВКИ», «Настройки связи» вычислителя выбирают протокол «Modbus RTU», скорость обмена 9600 бит/с, адрес устройства 001;
- в) в окне программы «Visual Dymetic» «Прибор» «Подключение» выбирают адрес устройства 001 и нажимают кнопку «Подключить», в информационном поле данных программы должны индицироваться данные о модели подключённого вычислителя и его заводской номер;
- г) выполняют настройки вычислителей в соответствии с 5.5 (для токовых сигналов) или 5.6 (для цифровых сигналов) настоящей Инструкции;
 - д) производят накопление данных на вычислителе:
- для контроля токовых сигналов подключают генератор импульсов и калибраторы к соответствующим частотным и токовым входам. Для токовых входов устанавливают на калибраторах значение тока 50 % шкалы, что соответствует температуре + 30 °C и давлению 800 кПа. В вычислителе устанавливают $K_{np} = 1 \ 10^{-3} \ \text{м}^3/\text{имп}$. Частоту генератора импульсов f_{Γ} устанавливают равной f_{Γ} и число импульсов f_{Γ} на выходе генератора импульсов равным 500 имп и запускают генератор;
- задают значения расхода, температуры и давления вычислителя в соответствии с 5.6 настоящей Инструкции;
 - е) производят накопление данных в течение не менее 20 мин;
- ж) в меню «ПРОТОКОЛ РАБОТЫ» вычислителя выбирают часовой архив за последний час работы и производят визуальное сравнение данных вычислителя с данными, отображаемыми в окне программы «Visual Dymetic» монитора ПК.

Результаты испытаний считают удовлетворительными при совпадении показаний на дисплее вычислителя и экране монитора ПК.

5.8 Проверка кодовой защиты от несанкционированного доступа

Проверку кодовой защиты от несанкционированного доступа проводят следующим образом.

Через меню «УСТАНОВКИ» устанавливают любой параметр и нажимают кнопку Е, при этом на дисплее загорается надпись «КОД: ?<». После этого наборным полем вычислителя набирают кодовую комбинацию, отличную от установленной.

Результаты считают удовлетворительными, если доступ к изменению выбранного параметра не обеспечивается, а на дисплее загорается надпись «УСТАНОВКИ».

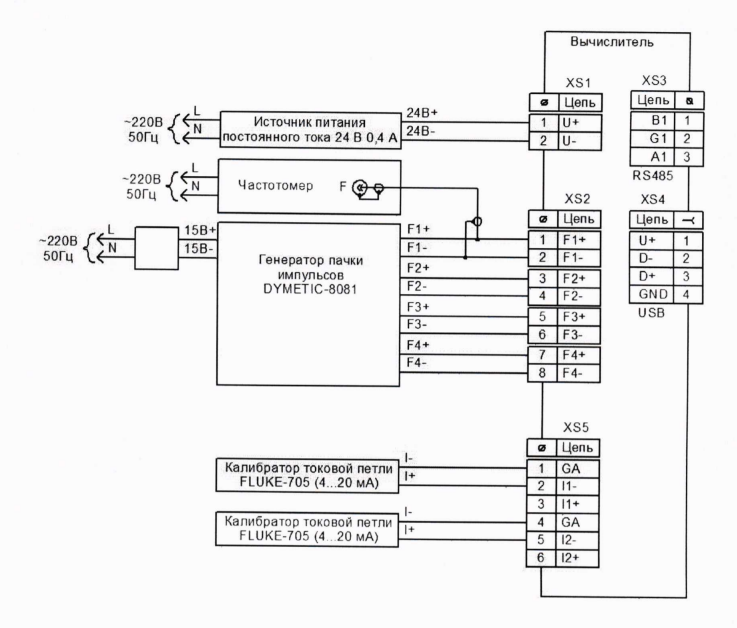
6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1 Сведения о результатах первичной или периодической поверки заносят в РЭ вычислителя.
- 6.2 Вычислители, прошедшие поверку с положительными результатами при выпуске из производства и ремонта, а также при периодической поверке, допускаются к применению с нормированными погрешностями, о чем делается запись в РЭ.
- 6.3 При выпуске из производства и ремонта, а также при периодической поверке, в РЭ вычислителя делают запись о результатах поверки и ставят подпись поверителя, проводившего поверку, скреплёенную знаком поверки.
- 6.4 При отрицательных результатах поверки вычислитель к дальнейшей эксплуатации не допускается, в РЭ неработоспособного вычислителя производят запись о его непригодности, а знак поверки гасят.
- 6.5 Вычислитель, прошедший поверку при выпуске из производства или в процессе эксплуатации с отрицательным результатом, возвращают в производство или в сервисную службу для устранения дефектов с последующим предъявлением на повторную поверку.

При отрицательных результатах повторной поверки вопрос о дальнейшей судьбе вычислителя решается руководством изготовителя или сервисной службы по результатам анализа выявленных дефектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема электрическая соединений при поверке вычислителя



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера страниц		Всего ли- Входящий Л						
Изм.		заме- ненных	новых	аннули- рован-	стов (страниц)	Мо покаль	сопроводи- тельного до-	Подп.	Дата
				ных	в докум.		кум. и дата		
									, ·
								4	
-									
	v.								