

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерительная верхнего налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны ООО «ТНП»

Методика поверки

MΠ 269-16

Содержание

1	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	. 3
	·	
2	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	. 4
3	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	. 4
4	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	. 4
5	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	. 5
6	подготовка к поверке	. 5
7	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	. 5
8	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	. 9
ПРИ	ИЛОЖЕНИЕ А (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ1	11

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную верхнего налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны ООО «ТНП» и устанавливает методы и средства ее первичной и периодической поверок.

В тексте приняты следующие сокращения и обозначения:

APM – автоматизированное рабочее место;

АСУ П – автоматизированная система управления предприятием;

ИК – измерительный канал;

ИС — Система измерительная верхнего налива нефти и нефтепродуктов в

автомобильные цистерны ООО «ТНП»;

ПЛК – контроллер программируемый SIMATIC S7-400;

продукт — нефть и нефтепродукты; ПО — программное обеспечение;

СИ – средство измерений;

СРМ – счетчик-расходомер массовый Micro Motion CMF300M;

УПМ – установка поверочная средств измерений объема и массы для

верхнего и нижнего налива УПМ 2000;

і – номер ИК массы или объема (номер стояка налива, і=1..9);

і – номер измерения.

На основании письменного заявления собственника ИС допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов массы и объема, с обязательным указанием на обратной стороне свидетельства о поверке информации о количестве, составе и метрологических характеристиках поверенных измерительных каналов.

Интервал между поверками – 2 года.

ИС является средством измерений единичного производства и конструктивно представляет собой многоуровневую структуру, построенную по иерархическому принципу, и состоящую из измерительных каналов массы и объема. Измерительные каналы ИС включают следующие компоненты (по ГОСТ Р 8.596-2002):

- 1) измерительные компоненты (нижний уровень ИС) счетчики-расходомеры массовые Micro Motion CMF300M с преобразователями 2700, предназначенные для измерений массового и объемного расхода, плотности и температуры продуктов;
 - 2) комплексные компоненты (средний уровень ИС):
 - контроллеры программируемые SIMATIC S7-400;
 - устройства распределенного ввода-вывода SIMATIC ET200M;
- 3) вычислительные компоненты (верхний уровень ИС) APM оператора с установленным программным обеспечением, предназначенным для отображения текущих и архивных данных, управления процессом налива продуктов;
- 4) связующие компоненты технические устройства и средства связи, используемые для приема и передачи сигналов, несущих измерительную информацию от одного компонента ИС к другому;
- 5) вспомогательные компоненты устройства верхнего налива, клапаны, источники питания, запорная арматура и другое.

1 Операции поверки

- 1.1 При проведении поверки ИС выполняют следующие операции:
- внешний осмотр;
- опробование;
- проверка идентификации и защиты ПО;
- определение метрологических характеристик.

1.2 Если при проведении какой-либо операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают.

2 Средства поверки

- 2.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 1. Допускается применять другие средства поверки с аналогичными или лучшими метрологическими характеристиками, обеспечивающие контроль метрологических характеристик ИС.
- 2.2 Все применяемые средства поверки должны быть исправны, средства измерений должны быть поверены и иметь действующий срок поверки.

Таблица 1 - Средства поверки

Наименование	Метрологические	характеристики
средства поверки	диапазон измерений, номинальное значение	погрешность
Установка поверочная средств измерений объема	номинальная вместимость 2000 дм ³ , диапазон	при измерении массы $\delta = \pm 0.04 \%$
и массы для верхнего и нижнего налива УПМ 2000	взвешивания от 1000 до 2000 кг	при измерении объема $\delta = \pm 0.05 \%$
Термометры ртутные лабораторные стеклянные ТЛ-4	от -30 до +20 °C от 0 до +55 °C	от -30 до 0 °C $\Delta = \pm 0,3$ °C от 0 до +100 °C $\Delta = \pm 0,2$ °C
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	от 0 до 60 с	δ = ±0,01 %
Термогигрометр ИВА-6А-Д	относительной влажности от 0 до 90 %	$\Delta = \pm 2 \%$
	температуры от -20 до +60 °C	$\Delta = \pm 0.3$ °C
	атмосферного давления от 70 до 110 кПа (от 525 до 825 мм рт.ст.)	Δ = ±2,5 кПа
Инженерная станция специалиста по АСУ П с установленной системой программирования ПО ПЛК «SIMATIC STEP 7»	<u>-</u>	-

Примечание — В таблице приняты следующие обозначения и сокращения: Δ — абсолютная погрешность измерений, единица измерений; δ — относительная погрешность измерений, %

3 Требования к квалификации поверителей

Поверка ИС должна выполняться специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже второй, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В, прошедшими инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, изучившими эксплуатационную документацию на ИС.

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в эксплуатационной документации на ИС и применяемые средства поверки, а также соблюдать инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности, действующие в ООО « $TH\Pi$ ».

5 Условия поверки

- 5.1 Требования к климатическим условиям:
- температура окружающего воздуха для измерительных компонентов ИС и УПМ, °С

от минус 30 до плюс 40;

– температура окружающего воздуха для комплексных и вычислительных компонентов ИС, °С

от плюс 10 до плюс 35;

относительная влажность окружающего воздуха (без конденсации влаги), %

до 95;

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106.

5.2 Рабочая жидкость для проверки метрологических характеристик ИС – газойль или бензин газовый стабильный.

Температура рабочей жидкости от минус 30 до плюс 40 °C.

6 Подготовка к поверке

- 6.1 На поверку ИС представляют следующие документы:
- свидетельство о предыдущей поверке ИС (при выполнении периодической поверки);
 - описание типа ИС;
 - руководство по эксплуатации на ИС;
 - формуляр на ИС;
 - эксплуатационную документацию на средства поверки;
 - 0097.00.00-АК.ИЗ.5.002 «АСУТП автоналива. Руководство пользователя».
 - 6.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
 - проверяют соблюдение условий поверки, установленных в разделе 5;
- подготавливают к работе средства поверки, приведенные в таблице 1, в соответствии с распространяющейся на них эксплуатационной документацией;
 - изучают документацию, приведенную в 6.1.

7 Проведение поверки и обработка результатов измерений

7.1 Внешний осмотр

Внешний вид ИС и комплектность проверяют путем визуального осмотра.

При осмотре должно быть установлено соответствие ИС нижеследующим требованиям:

- комплектность ИС должна соответствовать перечню СИ и оборудования, приведенному в формуляре;
- на элементах ИС не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- надписи и обозначения на элементах ИС должны быть четкими и соответствовать эксплуатационной документации;
- должны отсутствовать следы коррозии, отсоединившиеся или слабо закрепленные элементы схемы.

Результаты проверки положительные, если выполняются все вышеперечисленные требования.

7.2 Опробование

Опробование ИС проводят на рабочей жидкости. После подсоединения гидравлических и электрических систем и заполнения ИС рабочей жидкостью, проводят пробный налив в УПМ, задавая значение дозы на APM оператора не более 2000 л.

Результаты опробования положительные, если все компоненты ИС функционируют в соответствии с эксплуатационной документацией на ИС.

- 7.3 Проверка идентификации и защиты ПО
- 7.3.1 Проверка идентификационных данных ПО ИС
- 7.3.1.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения проводят в процессе штатного функционирования ИС на инженерной станции специалиста по АСУ П. Прикладное ПО ИС включает в себя программное обеспечение ПЛК и программное обеспечение, функционирующее на АРМ оператора. Метрологически значимой частью ПО ИС является программный блок «FВ 702» проекта ПО ПЛК «TNP AN Prj».

К идентификационным данным метрологически значимой части ПО ИС (таблица 2) относятся:

- идентификационное наименование проекта ПО ПЛК;
- цифровой идентификатор (хеш-код) файла «FB_702_CTRLn.txt», содержащего исходный код программного блока «FB_702».

Таблица 2 - Идентификационны	е данные метрологически	значимой части ПО
1 dolling 2 - Figering magnoring	daning merponorn reckn	JII III III III III

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	проект ПО ПЛК: «TNP_AN_Prj»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	_
Цифровой идентификатор ПО	5E901FE65B9D3CBF002C8B0696B7DBBF
	для файла «FB_702_CTRLn.txt»
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

- 7.3.1.2 Для проверки идентификационного наименования проекта ПО ПЛК входят в систему программирования «SIMATIC STEP 7» под правами пользователя «администратор». Открывают папку проекта по пути: «D:\Project\TMP_AN_M\TNP_MP», в которой должен находиться проект с наименованием «TNP_AN_Prj».
- 7.3.1.3 Для проверки соответствия исходного кода программного блока «FB_702» в папке проекта исполняемому коду программного блока, загруженного в ПЛК, переходят в папку, расположенную по пути «TNP_AN_Prj\AN_AS\CPU 414-5 H PN/DP\AN Program\Blocks» относительно папки проекта. Нажимают правой клавишей мыши на блоке «FB_702» и во всплывающем окне выбирают «Compare Blocks…». В открывшемся окне (рисунок 1):
 - выбирают тип (режим) сравнения «ONLINE/Offline»;
 - выбирают сравнение кода программы блока «Execute code comparison»;
 - нажимают «Compare».

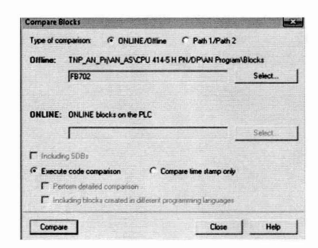


Рисунок 1 – Выбор параметров сравнения программных блоков

В случае совпадения кода появляется сообщение, что с момента последней модификации исполняемый код программного блока не изменился (рисунок 2).

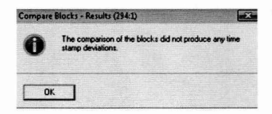


Рисунок 2 – Результат сравнения кода программных блоков

7.3.1.4 Для проверки цифрового идентификатора (хеш-кода) метрологически значимой части ПО в папке «D:\Project\FOR HashCalc AVTONALIV» создают текстовый файл «FB_702_CTRLn.txt». Двойным нажатием левой клавиши мыши на программном блоке «FB_702» открывают его исходный код в редакторе SCL системы программирования «SIMATIC STEP 7» (рисунок 3). Помещают курсор в любое место в поле редактора и нажимают клавиши «Ctrl»+«А» для выделения всего текста, затем копируют его в буфер обмена. Открывают созданный файл «FB_702_CTRLn.txt», вставляют скопированный текст и сохраняют файл.



Рисунок 3 – Исходный код блока «FB 702»

Запускают программу «HashCalc.exe», находящуюся в папке «D:\Project\FOR HashCalc AVTONALIV», выбирают алгоритм вычисления хеш-кода MD5 и ранее созданный файл «FB_702_CTRLn.txt» (рисунок 4). Для вычисления хеш-кода нажимают кнопку «Calculate».

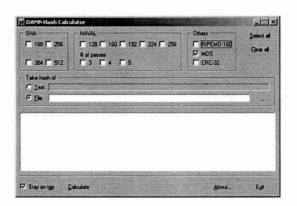


Рисунок 4 – Окно программы «HashCalc.exe»

- 7.3.1.5 Результаты проверки положительные, если исходный код программного блока «FB_702» в папке проекта соответствует исполняемому коду программного блока, загруженного в ПЛК, идентификационные данные метрологически значимой части ПО ИС соответствуют приведённым в таблице 2 и в описании типа ИС.
 - 7.3.2 Проверка защиты ПО ИС и данных
- 7.3.2.1 Проверку защиты ПО ИС от несанкционированного доступа на аппаратном уровне проводят проверкой ограничения доступа к запоминающим устройствам ИС и наличия средств механической защиты замков на дверях шкафов и помещения, в которых установлены модули ПЛК и системные блоки компьютеров APM оператора.

Результаты проверки положительные, если защита программного обеспечения и данных обеспечивается конструкцией ИС: на дверях помещения и шкафов имеются замки.

- 7.3.2.2 Проверку защиты ПО ИС и данных от преднамеренных и непреднамеренных изменений на программном уровне проводят на APM оператора проверкой наличия и правильности:
- реализации алгоритма авторизации пользователя ПО APM оператора (отсутствие доступа к ПО ИС и данным при вводе неверного пароля);
- функционирования средств обнаружения и фиксации событий, подлежащих регистрации в журнале сообщений;
- реализации разграничения полномочий пользователей, имеющих различные права доступа к программному обеспечению ИС и данным: пользователь с правами доступа «оператор» не может изменять настройки средств измерений и уставки, регистрировать новых пользователей.

Результаты проверки положительные, если осуществляется авторизованный доступ к выполнению функций ПО АРМ оператора, в журнале сообщений фиксируются события.

- 7.4 Определение метрологических характеристик
- 7.4.1 Определение метрологических характеристик ИК массы и объема ИС проводят с использованием УПМ для каждого ИК (стояка налива).
 - 7.4.2 При проверке выполняют следующие операции:
 - наконечник наливной трубы устройства налива вставляют в УПМ;
- обнуляют значение массы на цифровом табло весоизмерительного устройства УПМ (показание должно быть «000,0»);
- на APM оператора ИС задают дозу рабочей жидкости 2000 л, равную номинальной вместимости мерника УПМ;
- включают подачу рабочей жидкости в УПМ, выдача дозы рабочей жидкости в УПМ прекращается автоматически;
- ожидают слива рабочей жидкости из устройства налива и наливной трубы, после чего наконечник наливной трубы извлекают из УПМ;
 - через 30 с после заполнения мерника фиксируют результаты измерений:
 - а) температуры рабочей жидкости (t_{3ij} , °C) в УПМ по термометру, установленному в УПМ;
 - б) массы $(M_{\text{зіj}},\ \kappa\Gamma)$ и объема $(V_{\text{зіj}},\ \pi)$ отпущенной дозы рабочей жидкости по показаниям УПМ;
 - в) массы (M_{pij} , кг), объема (V_{pij} , л), температуры (t_{pij} , °C) и плотности ($\rho_{\pi ij}$, кг/м³) отпущенной дозы рабочей жидкости по показаниям APM оператора;
 - результаты измерений заносят в таблицу по форме таблицы 3;
 - сливают рабочую жидкость из УПМ в автоцистерну.
- 7.4.3 Повторяют операции по 7.4.2 не менее трех раз для каждого ИК массы и объема (стояка налива).
- 7.4.4 Выполняют обработку результатов измерений по 7.4.5 и результаты вычислений заносят в таблицу по форме таблицы 3.

7.4.5 Относительную погрешность измерений массы δ_{mij} , %, вычисляют по формуле

$$\delta_{mij} = \frac{(M_{pij} - M_{sij} \cdot \Pi_m)}{M_{sij} \cdot \Pi_{mij}} \cdot 100, \tag{1}$$

где Π_{mij} - коэффициент, учитывающий поправку при взвешивании в воздухе и принимаемый для УПМ равным 1,001.

Относительную погрешность измерений объема δ_{vii} , %, вычисляют по формуле

$$\delta_{vij} = \left(\frac{V_{pij} - (V_{2ij} + \Pi_{vij})}{V_{2ij} + \Pi_{vij}} + \beta_{ij} \cdot (t_{2ij} - t_{pij})\right) \cdot 100, \tag{2}$$

где β_{ij} - коэффициент объемного расширения рабочей жидкости, °С⁻¹, определяемый по P 50.2.076-2010;

 Π_{vij} - температурная поправка, учитывающая изменение объема УПМ, определяемая по формуле

$$\Pi_{vij} = V_{2ij} \cdot 3 \cdot L \cdot (t_{2ij} - 20), \tag{3}$$

где L - коэффициент, принимаемый равным 0,000012 °C $^{-1}$.

Таблица 3

ИК са), і	, Ія, j		езультать ерений У		Резу	льтаты И		ений	лент 1	чент	Ka	δ _{vij} , %	δ _{mij}
Номер И (стояка	Номер измерения	М _{эіј} , кг	V _{эіj} , л	t₃ij, °C	М _{ріј} , кг	V _{pij} , л	t _{pij} , °C	ρ _{жіј} , кг/м³	ффиц В _{іј} , °С	ффиц	Поправка П _{чіј} , л		
H) H] 								Коэ	Коэ	Ë		
	1												
	2									1,001			
	3												

Результаты проверки положительные, если по каждому ИК (стояку налива) фактические значения относительных погрешностей измерений массы не превышают ± 0.25 %, а объема ± 0.15 %.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Результаты поверки оформляют протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в приложении A.
- 8.2 При положительных результатах поверки ИС оформляют свидетельство о поверке, вносят запись в формуляр и заверяют ее подписью поверителя. Знак поверки наносят на свидетельство о поверке. На обратной стороне свидетельства о поверке записывают метрологические характеристики ИС для каждого ИК массы и объема в виде таблицы, по форме таблицы 4. В графы 4 и 6 заносят максимальные фактические значения погрешностей, полученные для каждого ИК ИС.

Таблица 4

Номер	Заводской номер	Заводской номер	Относит	гельная	Относительная			
ИК (стояка	первичного измерительного	преобразователя 2700 СРМ	1	погрешность измерений объема, %		ъ измере- сы, %_		
налива)	преобразователя		фактиче-	допус-	фактиче-	допус-		
	CPM		ская	каемая	ская	каемая		
1	2	3	4	5	6	7		
				±0,15		±0,25		

8.3 В целях предотвращения несанкционированного доступа к преобразователям 2700 СРМ знаки поверки наносятся на пломбы, установленные на контровочных проволоках, пропущенных через отверстия шпилек, расположенных на диаметрально противоположных фланцах первичных измерительных преобразователей счетчиков-расходомеров (рисунок 5).

Знаки поверки наносятся также на пломбировочные мастики, нанесенные на винты, удерживающие передние крышки преобразователей 2700 и на пломбы, установленные на контровочных проволоках, охватывающих крышки преобразователей 2700 (рисунок 6).

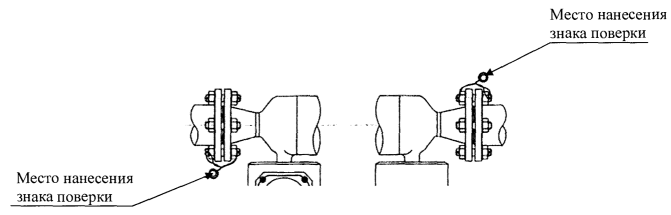


Рисунок 5 - Схема пломбировки первичного измерительного преобразователя СРМ

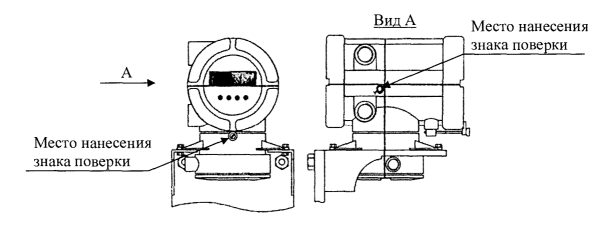


Рисунок 6 – Схема пломбировки преобразователя 2700 СРМ

8.4 Отрицательные результаты поверки оформляют извещением о непригодности. Измерительные каналы ИС, прошедшие поверку с отрицательным результатом, не допускаются к использованию.

Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола поверки

*	орма пр			•						
ФБУ «Томский ЦСМ» 634012, Россия, г. Томск, ул. Косарева, 17-а.	ПР	отоко.	л пов	ЕРКН	ат	гестата а	ионный н ккредита 1225	ации		
Гелефон: (3822) 55-44-86, 56-24-59 E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru	· <u> </u>				Лист из листов					
				No) n	т «	»	20		
Средство измерений (СИ)										
редство измерении (СИ)	модификаци	я, год выпу беспеченик	ска, регі Эединст	истрацион ва измерен	ный номер ний	в Федера	льном фонс	e no		
(если в состав средства измерений входят заводской номер (номера)								мера)	_	
тринадлежащее									_	
но	аиме нование	г юридичес	кого (фи	зического)	лица					
ПОВЕРЕНО	грено средст	пво измере	ний, (есл	пи предусм	отрено ме	тодикой г	10верки)		_	
поверено в соответствии с(заполн	яется в с	оответс	гвии с	описан	ием тип	a)			_	
	наименовані	•	-		•	•				
с применением эталонов:							класс или		_	
погреи	иность этал	юна, приме	няем ого	при повер	ке					
				-		-			_	
при следующих значениях влияющих	факторо	в;					факторов,		_	
				привоолт	переченое		рикторов,			
нормированных в докумені			и, с указ	ванием их ф	фактическ	их значени	ıŭ			
- температура окружающего возд	уха <u> </u>	°C;								
атмосферное давлениеотносительная влажность	Ki ia %;	,								
Denvis many a manager i manager		•								
Результаты операций поверки: 1. Внешний осмотр										
 Опробование									_	
3. Проверка идентификации и защ			ого об	беспече	ения				_	
4. Определение (контроль) метроло	огическ	их хара	ктери	стик						
Результаты проверки метрологи	uecvuv	y anakte	nuctu	и прив	елены	в табли	יוופי			
езультаты проверки метрологи		ларакто ультаты	<u>*</u>					$\delta_{ m vij}$,	δ	
1		И		·	Коэффициент В _{іј} , °С ⁻¹	Коэффициент П _т	3Ka	%		
Номер ИК (стояка налива), і Номер ИК (стояка налива), і Номер измерения, стояка памерения, стояка памерения па		V _{ріј} ,	t _{pij} , °C	ρ _{жіј} , кг/м³	эффицие β _{ij} , °C ⁻¹	фиц П _m	Поправка П _{иі} , л			

1

2

1,001

Приложение А (продолжение)

Заключение:	на основании результате	ов первичной (периодической)	поверки СИ (не) соот-
ветствует мет	рологическим требования	ям.	
Руководитель	отдела (группы)		
		подпись	инициалы, фамилия
Поверитель			
		подпись	инициалы, фамилия