ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»

Государственный научный метрологический центр ФГУП «ВНИИР»

УТВЕРЖДАЮ

Запрев общений пректора по развитию ФГУП «ВНИИР» (Сероп) 1 (Сероп

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Преобразователи плотности жидкости «ТН-Плотномер-25-6,3»

Методика поверки МП 1022-6-2019

> Начальник отдела НИО-6 А.Г. Сладовский ум. отдела: 8432720363

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Область применения	3			
	Операции поверки				
	Средства поверки				
5	Требования безопасности				
-	Условия поверки				
7	Подготовка к поверке				
8	Проведение поверки				
9	Обработка результатов измерений				
-	Оформление результатов поверки				
ribi	Приложение 1				

1 Область применения

Настоящая рекомендация распространяется на преобразователи плотности жидкости «ТН-Плотномер-25-6,3» (далее - ПП), предназначенные для измерения плотности нефти и нефтепродуктов в диапазоне от 650 до 1000 кг/м³ и устанавливает методику их первичной и периодической поверки в условиях поверочной лаборатории.

Интервал между поверками - 1 год.

Примечание:

- 1. При пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.
- 2. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

2 Операции поверки

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (п. 8.1);
- опробование (п. 8.2);
- определение метрологических характеристик (п. 8.3).

3 Средства поверки

- 3.1 При проведении поверки применяют следующие средства измерений. оборудование и материалы:
- установка поверочная, имеющая в своем составе рабочий эталон 1-го разряда (далее эталон) в соответствии с ГОСТ 8.024-2002 (установка пикнометрическая или автоматический лабораторный плотномер), аттестованная в установленном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568 и обеспечивающая возможность монтажа поверяемой модели ПП в трубопроводы установки и циркуляцию поверочной жидкости через ПП при следующих условиях:

_	диапазон расхода поверочной жидкости через ПП, м ³ /час	0,1 - 1,5
_	диапазон температуры поверочной жидкости, °С	от плюс 5
		до плюс 40
_	диапазон давления поверочной жидкости, МПа	0 -6,3

- средство измерений температуры поверочной жидкости в диапазоне от плюс 5°C до плюс 40°C и пределом допускаемой абсолютной погрешности не более ± 0,1 °C;
 - средство измерений давления поверочной жидкости в диапазоне от 0 до 6.3 МПа с

пределом допускаемой приведенной погрешности измерений не более 0.25 %;

- термогигрометр, диапазон измерения относительной влажности от 10% до 95% с погрешностью $\pm 3\%$, температуры от 0° С до плюс 50° С с погрешностью $\pm 0.5^{\circ}$ С;
- преобразователь выходного сигнала, поверяемого ПП (частотомер или измерительновычислительный комплекс), диапазон измерения периода (частоты) выходного сигнала от 800 мкс (1250 Γ ц) до 5000 мкс (200 Γ ц) с нестабильностью не хуже ± 0.01 %;
 - канистры металлические;
- промывочные жидкости: нефрас по ГОСТ 8505-80; бензин-растворитель; спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ Р 55878-2013;
 - компрессор, обеспечивающий подачу сухого воздуха под давлением до 0.6 МПа:
 - салфетки льняные или хлопчатобумажные;
- источник питания для поверяемого ПП, технические характеристики которого соответствуют требуемым для данной модели ПП;
- поверочные жидкости. В качестве поверочных жидкостей допускается применять нефть. продукты нефтепереработки. жидкости углеводородного состава, воду в диапазоне плотностей соответствующем диапазону измерений плотности поверяемой модели ПП (изооктан по ГОСТ 12433; спирт изопропиловый по ГОСТ 9805; дистиллированная вода по ГОСТ 6709 и т.п.);
- при использовании в качестве эталона пикнометрической установки. применяются дополнительное оборудование и средства измерений, входящие в комплект установки;
- при использовании в качестве эталона автоматического плотномера. применяются дополнительное оборудование и средства измерений, входящие в комплект автоматического плотномера.
- 3.2 Средства измерений, используемые при поверке должны быть утвержденного типа и иметь действующее свидетельство о поверке.

Эталоны единиц величин, используемые при поверке СИ, должны быть аттестованы.

3.3 Допускается применять средства измерений и эталоны, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

4 Требования к квалификации поверителей

- 4.1 Поверку СИ осуществляют аккредитованные на проведение поверки СИ в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, юридические лица, изучившие руководство по эксплуатации поверяемого ПП и настоящую методику поверки.
- 4.2 К поверке допускаются лица старше 18 лет, отвечающие установленным квалификационным требованиям, изучившие руководство по эксплуатации поверяемого ПП и средств поверки, настоящую методику.

5 Требования безопасности

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

- 5.1 При проведении поверки соблюдают требования, определяемые нормативными, правовыми документами:
- «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101), «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2012 г. № 784), а также другие действующие отраслевые нормативные документы;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых средств измерений, приведенными в их эксплуатационной документации;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н;
 - «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) потребителей»
 - правил безопасности, действующих в поверочной лаборатории.

Поверку проводят в помещениях, оборудованных средствами пожаротушения и оснащенных приточно-вытяжной вентиляцией и вытяжными шкафами.

Легковоспламеняющиеся жидкости хранят в стеклянных бутылях с притертыми пробками или в металлических канистрах в специально предназначенных для этого металлических шкафах или помещениях.

- 5.2 Опорожнение, промывку и продувку ПП и эталона следует производить в вытяжном шкафу или в специально отведенном и оборудованном месте.
- 5.3 Не допускается хранить эталоны в заполненном состоянии после завершения измерений. Невыполнение этого требования может привести к неконтролируемому повышению давления в эталоне свыше допустимого вследствие естественного нагрева жидкости.

6 Условия поверки

6.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

температура окружающего воздуха в помещении лаборатории, °C 20 \pm 10: относительная влажность, %, не более, атмосферное давление, кПа 90; от 95 до 105.

Помещение для взвешивания пикнометров должно удовлетворять требованиям спецификации на весы из комплекта пикнометрической установки.

6.2 Операции поверки и требования к поверочным жидкостям приведены в Таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки и требования к поверочным жидкостям

Таолица 1 - Операции поверки и Треоования к поверочным жидкостям							
Режим по					верки		
				Давление			
Ma 22222000 242000 222200	Поверочная	Температура	Требования к	поверочной	Требования к		
№ пункта методики	жидкость	поверочной	стабильности.	жидкости	стабильности.		
		жидкости, °С	°C/10 мин	абсолютное	МПа/10 мин		
				, МПа			
п. 8.3.7 Определение	A	20 ± 2					
абсолютной погрешности ПП при	В	20 ± 2					
температуре и			± 0,5	0.2 ± 0.1	± 0,1		
давлении поверочной жидкости, близких к		20 ± 2					
нормальным.	·		·				
п. 8.3.8 Определение абсолютной погрешности ПП при изменении температуры поверочной жидкости.		от плюс 38 до плюс 40	± 0, 5	0.2 ±0,1	±0.1		
п. 8.3.9 Определение абсолютной погрешности ПП при изменении давления поверочной жидкости.	B	20 ±2	±0,5	2,0 ± 0,1 и (или) 4,0 ± 0,1 и (или) 6,0 ± 0,3	±0,1		

7 Подготовка к поверке

- 7.1 Готовят поверочные жидкости А, В, С.
- 7.2 Подготовку поверяемого ПП к работе проводят в соответствии с руководством по установке, средств поверки в соответствии с эксплуатационной документацией. Внутренние полости чувствительного элемента, поверяемого ПП тщательно промывают и высушивают.
- 7.3 Монтируют ПП на поверочную установку, подключают к блоку питания и частотомеру или к блоку обработки и индикации измерительной информации для поверяемой модели ПП.
- 7.4 При применении в качестве эталона пикнометрической установки, проводят подготовку к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.5 При применении в качестве эталона автоматического лабораторного плотномера проводят его подготовку к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре устанавливают соответствие $\Pi\Pi$ по комплектности и внешнему виду требованиям эксплуатационной документации.

8.2 Опробование.

При опробовании проверяют согласно инструкции по эксплуатации исправность электрической схемы и общее функционирование ПП.

- 8.3 Определение метрологических характеристик.
- 8.3.1 Метрологические характеристики плотномера определяют при измерениях плотности поверочной жидкости ПП и эталоном при одинаковых условиях.
- 8.3.2 Значение плотности, измеренное ПП без поправки на температуру и давление, рассчитывается по уравнению плотности (8.1).

$$\rho = K0 + K1 \times T + K2 \times T^2 \tag{8.1}$$

где:

ho — плотность поверочной жидкости, без учета поправки на давление и температуру, кг/м³

T — период колебаний выходного сигнала $\Pi\Pi$, мкс

К0, К1, – градуировочные коэффициенты ПП из последнего свидетельства о поверке (в случае периодической поверки) или заводского сертификата градуировки (в случае первичной поверки)

$$T = 1/f \tag{8.2}$$

где:

частота колебаний выходного сигнала ПП, Гц

- 8.3.3 Абсолютную погрешность ПП определяют при температуре $t = (20 \pm 2)$ °C и абсолютном давлении $P = (0,2 \pm 0,1)$ МПа.
- 8.3.4 Корректировка значения плотности поверочной жидкости по температуре, рассчитанного по формуле (8.1), выполняется согласно (8.3), с использованием градуировочных коэффициентов К18. К19:

$$\rho_t = \rho \times [1 + K18 \times (t_{nn} - 20)] + K19 \times (t_{nn} - 20)$$
(8.3)

где:

плотность поверочной жидкости с поправкой на температуру, кг/м³

плотность, вычисленная с помощью уравнения (8.1), кг/м³

tnn - температура поверочной жидкости, °С

 К18, К19 — градуировочные коэффициенты корректировки по температуре из последнего свидетельства о поверке (в случае периодической поверки) или заводского сертификата градуировки (в случае первичной поверки)

8.3.5 Корректировка значения плотности поверочной жидкости по давлению, рассчитанного по формуле (8.3), выполняется согласно (8.4), с использованием градуировочных коэффициентов К20, К21:

$$\rho_{pt} = \rho_t \times [1 + K20 \times P_{nn} \times 10] + K21 \times P_{nn} \times 10$$
 (8.4)

 ρ_{pt} – плотность с поправкой на температуру и давление, кг/м³

 ρ_i – плотность с поправкой на температуру, вычисленная по (8.3),

кг/м³

Рпп – давление поверочной жидкости, МПа

K20, K21 – коэффициенты корректировки по давлению, вычисляемые по

формулам (8.5), (8.6)

К20А, К20В. – градуировочные коэффициенты корректировки по давлению из последнего свидетельства о поверке (в случае периодической поверки) или заводского сертификата градуировки (в случае первичной поверки)

$$K20 = K20A + K20B \times P_{nn} \times 10$$
 (8.5)

$$K21 = K21A + K21B \times P_{nn} \times 10$$
 (8.6)

8.3.6 Измерения плотности выполняют:

- в трех точках диапазона измерений плотности при температуре и давлении поверочной жидкости. близких к нормальным. Номинальные значения плотностей поверочной жидкости должны соответствовать 1/3, 1/2 и 2/3 диапазона измерений плотности для ПП. Для минимального значения диапазона плотности в интервале от 650 до 720 кг/м³ в качестве поверочной жидкости допускается применять жидкости с плотностью (690 720) кг/м³. Для максимального значения диапазона плотности в интервале от 900 до 1000 кг/м³ в качестве поверочной жидкости допускается применять дистиллированную воду по ГОСТ 6709. Допускаются отклонения значений плотностей поверочных жидкостей от расчетных не более ± 20 кг/м³;
- в одной точке диапазона измерений плотности для ПП при температуре поверочной жидкости (от плюс 38 до плюс 40) °С и давлении, близком к атмосферному;
- в одной точке диапазона измерений плотности для $\Pi\Pi$ при температуре поверочной жидкости (20 ± 2) °C и давлении (6,0 ± 0,3) МПа.

Требования к режимам поверки указаны в таблице 1 раздела 6 настоящей методики.

- 8.3.7 Определение абсолютной погрешности ПП при температуре и давлении поверочной жидкости, близких к нормальным.
- 8.3.7.1 Измерение плотности поверочной жидкости проводят в следующей последовательности:
- если в качестве эталона применяется пикнометрическая установка, то к системе циркуляции поверочной установки подключают пикнометрическую установку;
- заполняют систему циркуляции поверочной установки с установленным поверяемым ПП поверочной жидкостью, соответствующей режиму поверки;
 - включают циркуляционный насос, удаляют воздух из циркуляционной системы.

Расход поверочной жидкости через поверяемый ПП должен соответствовать рекомендованному значению расхода, в соответствии с руководством по эксплуатации на ПП.

- устанавливают температуру поверочной жидкости в соответствии с режимом поверки, жидкость должна циркулировать в системе до стабилизации температуры жидкости, оборудования установки и эталонного СИ (термостатирование может быть осуществлено всей поверочной установки в специальном шкафу);
- после стабилизации температуры одновременно записывают показания периода ПП, датчиков температуры и давления установки (датчиков температуры и давления эталонного СИ, в случае применения пикнометрической установки) в системе циркуляции;
- если в качестве эталона применяется пикнометрическая установка. то плотность поверочной жидкости определяют по МИ 2816-2012;
- если в качестве эталона применяется плотномер лабораторный (например, анализатор плотности жидкостей серии DMA в комплекте с анализатором DMA HP, модификации не ниже DMA 4100, Госреестр № 39787-08), то из системы циркуляции поверочной установки отбирается поверочная жидкость и проводится измерение её плотности. При этом в лабораторном плотномере задают ту же температуру, при которой производилась запись показаний ПП.
 - 8.3.7.2 Повторяют операции по п. 8.3.7.1 для оставшихся поверочных жидкостей.
- 8.3.8 Определение абсолютной погрешности ПП при изменении температуры поверочной жилкости.
- 8.3.8.1 Абсолютную погрешность ПП при изменении температуры жидкости определяют с использованием поверочной жидкости "B" при температуре (от плюс 38 до плюс 40) °C и давлении (0.2 \pm 0,1) МПа. Для этого выполняют действия в соответствии с методикой, изложенной в п. 8.3.7.1.
- 8.3.9 Определение абсолютной погрешности ПП при изменении давления поверочной жидкости.
- 8.3.9.1 Абсолютную погрешность ПП при изменении давления жидкости определяют с использованием поверочной жидкости "B" при температуре (20 \pm 2) °C и давлении $P = (2.0 \pm 0.1)$ или (4.0 \pm 0.1) или (6.0 \pm 0.3) МПа. Для этого выполняют действия в соответствии с методикой, изложенной в п. 8.3.7.1.

Примечание: давление выбирается в соответствии с письменной заявкой на поверку. В протоколе поверки указывается давление, при котором проводилась поверка.

9 Обработка результатов измерений

9.1 Абсолютную погрешность ПП для каждого режима поверки вычисляют по формуле:

$$\Delta_i = \rho_{nni} - \rho_{oi} \tag{9.1}$$

где:

 Δ_i — абсолютная погрешность ПП в *i*-той точке измерений, кг/м³

 ho_{oi} — результат измерения плотности поверочной жидкости пикнометрической установкой (автоматическим плотномером) в *i*той точке измерений, кг/м³

 $ho_{\Pi\Pi i}$ — результат измерения плотности поверочной жидкости поверяемым $\Pi\Pi$ в i-той точке измерений, рассчитывают по выходному сигналу

в соответствии с алгоритмом, приведенным в документации на поверяемую модель ПП, с учетом поправок на влияние температуры и давления, используя коэффициенты из предыдущего сертификата градуировки на поверяемый ПП, кг/м³

За абсолютную погрешность ПП принимают значение, вычисленное по формуле (9.1), которое не должно превышать \pm 0,3 кг/м³.

10 Оформление результатов поверки

- 10.1 При положительных результатах поверки ПП признают годным к применению и на него выдают свидетельство о поверке и протокол поверки по форме приложения 1.
 - 10.2 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 10.3 При отрицательных результатах поверки ПП проводится градуировка ПП. В дальнейшем все режимы поверки настоящей методики повторяются вновь, в случае повторного невыполнения требований хотя бы одного из режимов настоящей методики поверка прекращается, ПП к применению не допускают и выдают извещение о непригодности в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 1

ПРОТОКОЛ №

поверки преобразователя плотности жидкости «ТН-Плотномер-25-6,3»									
Тип;			Условия окружающей среды:						
Заводской ном	rep:		Температура воздуха: Атмосферное давление: Влажность воздуха:				°C		
Год выпуска:						Атмосферное давл	ение:	кi la	
Владелец:							%		
Место проведе	ения поверки:								
Методика пов	ерки	<u> </u>			- -				
Эталон, зав. М	<u> </u>								
`радуи рово чны	е коэффициенты	поверяемого пре	образователя	плотности:					
K0 =			K18=			0A=			
K1=			K19≂			0B=			
K2=						1A=			
					К2	1B=			
Определе	ение м <mark>етро</mark> логиче	еских характерист	ик						
			Режимы поверки			Показания поверяемого ПП		Абсолютная	
Поверочная	Показания датчиков эталона		Показания датчиков		Выходной	Показания	измеренная	погрешность	
жидкость			поверочной установки		сигнал,	плотности	эталоном	поверяемого ПП	
	t, °C	P, MIIa	ı, °C	P, MIIa	(MKC)	KΓ/M ³	кг/м ³	KГ/M³	
Α									
В									
С									
В									
В									
Вывод:	годен (не годен) ку провел:		ія плотности	(не) превышает			шность ±0,30 кг∕м ³ Дата по	оверки	
	•	(Ф.И.О.)	(подпись)						