Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин

м.п. «15» сентября 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Установка поверочная пикнометрическая УПСИПН-4 Методика поверки

МП 2302-0145-2022

Руководитель научно-исследовательской лаборатории госэталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости А.А. Демьянов

Инженер I категории научно-исследовательской лаборатории госэталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости

Т.В. Попова

г. Санкт-Петербург 2022 г.

1 Обшие положения

Данная методика поверки распространяется на установку поверочную пикнометрическую УПСИПН-4, заводской № 8014 (далее — установка), производства АО «Нефтеавтоматика», предназначенную для измерений плотности жидкости и применения в качестве рабочего эталона единицы плотности в соответствии с Государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2019 № 2603. Установка применяется при передаче единицы плотности жидкостей средствам измерений плотности поточным и каналам измерений плотности средств измерений.

Методикой поверки должна обеспечиваться прослеживаемость установки к Государственному первичному эталону единицы плотности (ГЭТ 18-2014) в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений плотности, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2019 № 2603.

Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки – косвенные измерения плотности.

Установка подлежит первичной и периодической поверке. Методикой поверки не предусмотрена поверка в сокращенном объеме.

2 Перечень операций поверки средства измерений

	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер пункта методики поверки, в	
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодической поверке	соответствии с которым выполняется операция поверки	
Внешний осмотр	да	да	6	
Проверка соответствия комплектности установки требованиям Паспорта КДНА 438100.113.00.00.000 ПС	да	да	6	
Проверка сведений о поверке средств измерений из комплекта установки	да	да	6	
Опробование	да	да	7	
Подтверждение соответствия программного обеспечения	да	да	8	
Определение метрологических характеристик средства измерений	да	да	9	
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	10	

При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

При проведении поверки соблюдают условия поверки, приведенные в методиках поверки на средства измерений, входящие в комплект установки.

³ Требования к условиям проведения поверки

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

Таблица 2 – Перечень средств поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки		
1	2	3		
п. 7.3 Контроль условий поверки	Средства измерения факторов, влияющих на поверку (температура, относительная влажность, атмосферное давление) в диапазоне измерений относительной влажности от 10 % до 95 %, температуры от минус 10 °C до 60 °C, атмосферного давления от 300 до 1200 гПа; погрешность измерений относительной влажности ±3 %, температуры ±0,5 °C, атмосферного давления ±5 гПа,	- термогигрометр ИВА-6Н-Д, диапазон измерений относительной влажности от 0 до 98 %, температуры от минус 20 °C до 60 °C, атмосферного давления от 700 до 1100 гПа; погрешность измерений отн. влажности при (23,2) °C, от 0 % до 90 % не более 2 %, от 90 % до 98 % не более 3 %, температуры не более 0,3 °C, атмосферного давления не более 2,5 гПа, регистрационный номер 46434-11		
9.2 Определение нестабильности поддержания заданного значения температуры поверочной жидкости и нестабильности поддержания заданного значения избыточного давления	Термопреобразователь сопротивления: диапазон измерений температуры от -200 °C до +160 °C Прибор вторичный цифровой: диапазон измерений сопротивлений датчика от 0 до 400 Ом, предел допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления в диапазоне от 0 до 20 Ом: +0,0005 Ом.	Термопреобразователь сопротивления серии 5600 модели 5606, диапазон измерений температуры от -200 °C до +160 °C регистрационный номер 66094-16 Прибор вторичный цифровой серии 1500, модификации 1502A, диапазон измерений сопротивлений датчика от 0 до 400 Ом, предел допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления в диапазоне от 0 до 20 Ом: +0,0005 Ом; регистрационный номер 25227-08,		
	Манометр цифровой: Верхние пределы измерений (ВПИ) от 0,003 (0,3) до 200 (2000) МПа, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, МПа ±(0,05 % ВПИ + +1 ед. мл.разряда) МПа	Манометр цифровой LEX модификации LEX 1: Верхние пределы измерений (ВПИ) от 0,003 (0,3) до 200 (2000) МПа, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, МПа ±(0,05 % ВПИ + +1 ед. мл.разряда) МПа, регистрационный номер 53901-13		

- 5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки
- 5.1 При поверке необходимо соблюдать:
- требования по безопасности при эксплуатации установки и применяемых средств поверки в соответствии с их руководствами по эксплуатации;
 - требования безопасности труда, действующие на объекте, где проводят поверку;
- требования безопасности, приведенные в методиках поверки на средства измерений из комплекта установки.

6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие установки следующим требованиям:
- отсутствие видимых механических повреждений и других дефектов, которые могут повлиять на работу установки и на качество поверки;
 - наличие маркировки и комплектующих изделий согласно Паспорту.
- 6.2 Проверяют соответствие наименований и заводских номеров входящих в состав установки средств измерений и оборудования согласно комплектности установки, указанной в Паспорте КДНА 438100.113.00.00.000 ПС. Надписи и обозначения должны быть четкими, соответствовать эксплуатационным и нормативным документам на СИ в составе установки.
 - 6.3. Проверка сведений о поверке СИ, входящих в комплект установки.
- 6.3.1. Сведения о наименованиях и количестве СИ из комплекта установки, их регистрационных номерах в информационном фонде, нормативных документах на поверку приведены в таблице 4.

Таблица 4

п/п	Наименование средства измерений	Тип	Количество, шт.	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
1.	Пикнометры напорные	ARCCO ANUBIS	4	72845-18
1.	The Committee of the Co		шт. информаци фонд 4 72845- 2 74439- 1 50691- 1 52768- 2 52768- 1 53901- 2 66094-	74439-19
2.	Весы неавтоматического действия	GX, модификация GX-6100	1	50691-12
3.	Гиря 500 г класса точности F1 по ГОСТ OIML R-111-1- 2009	_	1	52768-13
4.	Гиря 1 кг класса точности F1 по ГОСТ OIML R-111-1- 2009	_	2	52768-13
5.	Гиря 2 кг класса точности F1 по ГОСТ OIML R-111-1- 2009	-	1	52768-13
6.	Манометр цифровой	LEX, модификация LEX 1	1	53901-13
7.	Термопреобразователь сопротивления	Серия 5600, модель 5606	2	66094-16
8.	Прибор вторичный цифровой	Серия 1500, модификация 1502A	2	25227-08
9.	Преобразователь температуры	Метран-280, модель Метран-286	1	23410-13
10.	Ротаметр	«VKM-R-82»	1	75256-19
11.	Термогигрометр	ИВА-6,	1	46434-11

		модификация ИВА-6Н-КП-Д		
12.	Частотомер электронно- счетный	Ч3-85/4	1	56478-14
13.	Система управления модульная В&R X20. Модуль аналогового входа	X20, X20AI4622	2	57232-14
14.	Система управления модульная В&R X20. Модуль температурного входа	X20, X20AT2311	1	57232-14
15.	Система управления модульная В&R X20. Модуль аналогового вывода	X20, X20AO4622	1	57232-14

Примечание: метрологические характеристики ротаметра из состава установки не влияют на метрологические характеристики установки и не нормированы. Показания ротаметра применяют только для определения наличия/отсутствия потока исследуемой жидкости через трубопроводы гидравлического блока установки.

6.3.2 Проверяют наличие записей о выполненных поверках для СИ из состава установки, приведенных в Таблице 2, в базе данных сведений о результатах поверки средств измерений ФИФ. Сведения о поверке регистрируют в таблицу по форме, представленной в Приложении А (таблица 3.2)

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Подготовку установки и СИ, входящих в ее состав, проводят в соответствии с их эксплуатационной документацией и соответствующими методиками поверки на средства измерений.
- 7.2 Опробование установки выполняют в соответствии с разделом 2 руководства по эксплуатации КДНА 438100.113.00.00.000 РЭ
- 7.3 Перед проведением процедуры поверки проверяют параметры окружающей среды, которые должны удовлетворять условиям, указанным в п. 3 настоящей методики.
 - 8 Проверка программного обеспечения средства измерений

На экране дисплея панельного компьютера оператора после открытия основного

окна нажимают на кнопку и в окне «Меню» нажимают кнопку «О программе» и в открытом окне, рисунок 1 проверяют идентификационные данные ПО: обозначение и версию. Считанные данные должны совпадать с идентификационные данными указанными в описании типа на установку и приведенные в таблице 2.

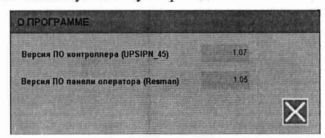


Рисунок 1 – Окно «О программе»

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
идентификационные данные (признаки)	встроенное	внешнее	
Идентификационное наименование ПО	UPSIPN_45	Resman	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.08	1.05	

- 9 Определение метрологических характеристик средства измерений
- 9.1 Установка реализует косвенный метод измерений, основанный на пикнометрическом методе измерений плотности жидкости. Допускаемые границы абсолютной погрешности результата измерений плотности установкой определены расчетным методом с учетом влияния входных величин погрешностей СИ из состава установки и установленных в Паспорте критериев оценки достоверности результата измерений. Критериями для обеспечения получения результата измерений плотности установкой с пределами абсолютной погрешности не более ± 0,1 кг/м³ являются:
- соответствие комплекта установки требованиям к комплектности, установленным в описании типа (Таблица 4);
- соответствие метрологических характеристик СИ из комплекта установки требованиям соответствующих описаний типа на СИ (подтверждаются при поверке СИ из комплекта установки);
- выполнение оператором требований методики измерений, приведенной в Руководстве по эксплуатации на Установку КДНА 438100.113.00.00.000 РЭ при отборе пробы жидкости в пикнометры;
- расхождение между результатами измерений плотности 1-м и 2-м пикнометром не превышает \pm 0,2 кг/м³ (В соответствии с Руководством по эксплуатации на Установку КДНА 438100.113.00.00.000 РЭ п. 1.4.3)
- 9.2 Определение нестабильности поддержания заданного значения температуры поверочной жидкости и нестабильности поддержания заданного значения избыточного давления

Измерительный контур установки заполняют водой в режиме циркуляции жидкости, устанавливают заданную температуру поверочной жидкости и избыточное давление, проводят циркуляцию жидкости в течение 10 минут, записывают изменения показаний температуры поверочной жидкости и избыточного давления измеренное поверяемой установкой. Установленные значения температуры поверочной жидкости и избыточного давления приведены в таблице 3.

Таблица 3

Установленное значение		
Температура поверочной жидкости, °С	Избыточное давление, МПа	
6±1		
25±1	$0,2\pm0,1$	
89±1		
25.1	4,0±0,1	
25±1	6,2±0,1	

- 10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям
- 10.1 Для подтверждения соответствия метрологических характеристик установки обязательным метрологическим требованиям используют значения допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности, указанные в соответствии с пунктом 9.1

настоящей методики и значения нестабильности поддержания заданного значения температуры поверочной жидкости и нестабильности поддержания заданного значения избыточного давления полученные при проведении проверки по п.9.2.

- 10.2 Алгоритм принятия решения о соответствии метрологических характеристик установки обязательным метрологическим требованиям:
- 10.2.1 Метрологические характеристики должны соответствовать требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам единицы плотности, согласно пункту 7.1 Государственной поверочной схемы для средств измерений плотности, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2019 № 2603.
- 10.2.2 Если значения допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности жидкости, указанные в соответствии с пунктом 9.1 настоящей методики, удовлетворяют требованиям пункта 10.2.1, значение нестабильности поддержания заданного значения температуры поверочной жидкости не превышает $\pm 0,1$ °C/10 минут и значение нестабильности поддержания заданного значения избыточного давления не превышает $\pm 0,01$ °C/10 минут, то принимают решение о соответствии установки обязательным метрологическим требованиям.
 - 11 Оформление результатов поверки
- 11.1 Результаты поверки оформляют протоколом в обязательном порядке (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 1).
- 11.2 Сведения о результатах поверки, в целях подтверждения поверки должны быть переданы в ФИФ ОЕИ. При положительных результатах поверки по требованию заказчика оформляется свидетельство о поверке установленной формы. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению.

Знак поверки, номер записи со сведениями о результатах поверки в ФИФ ОЕИ указываются в протоколе поверки и наносится на свидетельство о поверке (в случае его оформления) и (или) в паспорт.

Приложение A (рекомендуемое) Форма протокол поверки установки

Протокол №				
Name and the second sec	v	× VIICIAIII	4 Y	
поверки установки п	оверочной пикномет	рической УПСИПН	4, 3aB. №	
Представлена				
Место поверки			,	
Условия поверки:				
Атмосферное давлен	ие, ГПа	;		
Атмосферное давлен Температура окружа	ющего воздуха, ⁰ С	;		
	ность, %			
Средства поверки:				
1. Внешний осмотр				
Соответствует/не соо	ответствует			
2. Опробование				
Результаты о	пробования (если отрица	тельные,	указать
причину)				
3. Определение мет		теристик установи	си	
	ствия комплектности			
Таблица 3.1				
Наименование СИ из ком	плекта установки	соответствие	Таблице 2	
1.				
3.2. Проверка нест поверочной жидкости и и давления				10 Min 10
Установленное			ное значение	
Температура поверочной	Температура	Температура	Избыточное ;	давление,
жидкости, °С	поверочной жидкости, °С	поверочной жидкости, °С	МПа	
		magnetin, c		
3.3. Проверка сведен Таблица 3.2	ий о поверке средств	измерений из комп	лекта установ	вки.
Наименование СИ	Рег. Номер	№ свидетельства о поверке, срок действия, кем выполнена поверка		Количество, шт
1.				
Вывод о соответстви	и средства измерений	й метрологическим	требованиям:	
Подпись лица, пров	олившего поверку	Лата п	оверки	
,	/и.о., фамилия/	71.37		_20г
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		" <i></i> ″	3	