ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА»

ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по развитию
ВНИИР — филиала

ВНИИР — филиала

Тайбинский А.С./

— 09 ____ 2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ВЛАГОМЕРЫ ЭТАЛОННЫЕ (КОМПАРАТОРЫ) ТОВАРНОЙ НЕФТИ ПОТОЧНЫЕ УДВН-1эп

Методика поверки

MΠ 1166-6-20

Началиник отдела НИО-6

А.Г. Сладовский

Тел. отдена: 8432720363

Казань

РАЗРАБОТАНА

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

ИСПОЛНИТЕЛИ

Сладовский А.Г., Чевдарь А.Н., Садыков И.И.

УТВЕРЖДЕНА

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

«_29_» ____09____ 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
2.	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
3.	ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К	
КВ	ЗАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	5
4.	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	5
5.	ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	6
6.	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
7.	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	8
ΠР	РИЛОЖЕНИЕ А	9

Настоящая методика поверки (далее – МП) распространяется на влагомеры эталонные (компараторы) товарной нефти поточные УДВН-1эп (далее — влагомеры) и устанавливает методику первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта, а также периодической поверки при эксплуатации.

Влагомеры предназначены для автоматического измерения объемного влагосодержания нефти, нефтепродуктов и газоконденсатов. Влагомеры используются в качестве рабочего эталона 2-го разряда по ГОСТ 8.614-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов при проведении поверки, градуировки и контроля метрологических характеристик влагомеров нефти и нефтепродуктов.

Интервал между поверками – один год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в Таблице 1.

Таблица 1 – Операции при проведении первичной или периодической поверки

Наименование операций	Номер пункта методики поверки			
Внешний осмотр, проверка комплектности	6.1			
Опробование	6.2			
Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее – ПО) влагомера	6.3			
Определение метрологических характеристик	6.4			
Обработка и оформление результатов поверки	7, Приложение А			

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- 2.1 Рабочий эталон единицы объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов 1 разряда в соответствии с ГОСТ 8.614-2013 установка поверочная (далее УП). УП должна:
 - обеспечивать монтаж влагомеров в гидравлический контур;
- обеспечивать циркуляцию смеси нефть (нефтепродукт) вода через влагомер со значением расхода, позволяющим поддерживать стабильную эмульсию нефть (нефтепродукт) вода;
- иметь в своем составе диспергирующее устройство, обеспечивающее создание стабильных смесей нефть (нефтепродукт) вода;
- быть оборудована термостатом, обеспечивающим поддержание температуры смесей при температуре поверки со стабильностью \pm 1 °C.
- 2.2. Титратор по методу К. Фишера с относительной погрешностью определения количества воды не более ± 3 %.
 - 2.3 Барометр, диапазон измерений от 80 до 106,7 кПа.
 - 2.4 Психрометр, диапазон измерений относительной влажности от 30 до 80%.
- 2.5 Ареометры или плотномер для нефти (нефтепродуктов) с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более ± 0.5 кг/м³.
- 2.6 Измерители температуры с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm~0.2~^{\circ}\mathrm{C}.$

- 2.7 Установка осушки нефти (при отсутствии нефти (нефтепродукта) с влагосодержанием меньше 0,15 % об.);
- 2.8 Нефть по ГОСТ Р 51858-2002 или нефтепродукт с влагосодержанием не более 0,15 %, об. доли воды;
 - 2.9 Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72;
 - 2.10 Бензин-растворитель по ГОСТ 26377-84;
 - 2.11 Хлористый натрий квалификации «Чистый» по ГОСТ 4233-77;
- 2.12 Применяемые при поверке эталоны должны быть утверждены в установленном порядке и иметь действующие свидетельства об аттестации или свидетельства о поверке.
- 2.13 Применяемые при поверке средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.
- 2.14 Применяемые при поверке средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.
- 2.15 Рекомендуется проводить поверку на смесях, созданных на основе нефти, данные о которой внесены в память влагомера. В противном случае перед проведением поверки необходимо провести калибровку влагомера в соответствии с его руководством по эксплуатации.
- 2.16 Допускается применять другие средства измерений и вспомогательные устройства и материалы, обеспечивающие определение и контроль метрологических характеристик влагомера с требуемой точностью.

3. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

- ко всем используемым средствам должен быть обеспечен свободный доступ;
- влагомер, персональный компьютер и применяемые средства измерений и вспомогательное оборудование должны быть заземлены в соответствии с их руководствами по эксплуатации;
- работы по соединению устройств должны выполняться до подключения к сети питания;
- к работе должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и обученные работе с влагомерами и правилам техники безопасности, предусмотренными «Правилами технической эксплуатации электроустановок» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок», а также инструкциями по эксплуатации применяемых средств поверки.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении первичной и периодической поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

 20 ± 5 ;

- атмосферное давление, кПа

 100 ± 5 ;

- относительная влажность, %, не более

80;

- температура смеси, °С

 20 ± 5 .

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполняют следующие работы.

- 5.1 Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке на используемые средства измерений.
 - 5.2 Подготавливают посуду для дозирования воды.
- 5.3 Промывают внутренние полости влагомера и вспомогательного оборудования бензином или другим растворителем, сушат.
 - 5.4 Подготовка нефти.
 - 5.4.1 В соответствии с РЭ влагомера выбирают нефть, внесенную в память влагомера.
- 5.4.2 В случае, если в наличии нет нефти, внесенной в память влагомера, или есть необходимость внести в память новые «сорта» нефти, берут имеющуюся нефть (нефтепродукт) и производят предварительную калибровку в соответствии с РЭ на влагомер.
- 5.4.3 Подготавливают выбранную нефть (нефтепродукт), при необходимости (если влагосодержание превышает 0,15 % об.) проводят осушку нефти (нефтепродукта) на установке осушки нефти согласно руководству по эксплуатации на установку.

Измеряют плотность подготовленной нефти (нефтепродукта) при температуре поверки и заносят данные по нефти (нефтепродукту) (плотность и сортность) в приложение к протоколу поверки.

5.5 Подготавливают влагомер к работе согласно РЭ на поверяемый влагомер.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют комплектность и устанавливают соответствие влагомера следующим требованиям:

- на влагомере отсутствуют механические повреждения, дефекты покрытия, ухудшающие внешний вид и препятствующие применению;
- надписи и обозначения четкие и соответствуют требованиям технической документации.

6.2 Опробование

При опробовании влагомера проводят проверку функционирования влагомера и сличение значений калибровочных коэффициентов A, B, C, индицируемых на влагомере, со значениями, указанными в приложении №1 к паспорту на поверяемый влагомер, для каждого сорта нефти.

Если значения коэффициентов A, B, C не соответствуют значениям, указанным в приложении №1 к паспорту, то их следует изменить в соответствии с п.8.7.3 РЭ на влагомер.

6.3 Подтверждение соответствия ПО влагомера

Подтверждение соответствия ПО включает:

- определение идентификационного наименования ПО;
- определение номера версии (идентификационного номера) ПО.

Для идентификации наименования и идентификационного номера ПО нужно в главном меню выбрать строку «Информация» и нажать ВВОД. На дисплее отобразятся сведения о ПО. Результат подтверждения соответствия ПО считается положительным, если полученные идентификационные данные ПО соответствуют идентификационным данным, указанным в описании типа влагомера.

6.4 Определение метрологических характеристик

Определение абсолютной погрешности поверяемого влагомера проводят методом прямого сравнения объемного влагосодержания в эмульсиях, воспроизводимых с помощью УП, и показаний влагомера.

6.4.1 Выбор реперных точек

Абсолютную погрешность влагомеров определяют в реперных точках, соответствующих начальному влагосодержанию, а также 15 ± 5 , 30 ± 5 , 50 ± 5 , и 80 ± 5 % диапазона измерений влагомера (соответственно реперные точки n = 1, 2, 3, 4, 5). Температура смеси в при определения абсолютной погрешности влагомера должна составлять 20 ± 5 °C, изменение температуры смеси при этом не должно превышать ± 1 °C. Возможность проведения поверки для диапазона измерений, меньшего, чем указано в таблице 2, отсутствует.

6.4.2 Определение абсолютной погрешности влагомера

Определение абсолютной погрешности влагомера проводят для нефти (нефтепродукта), приготовленной в соответствии с п.5.4 настоящей МП. Если нефть (нефтепродукт) для проведения поверки выбрана по пункту 5.4.2, то данные по плотности и сортности этой нефти вносят в память влагомера в соответствии с п.9.1 РЭ.

Устанавливают первичный преобразователь влагомера на УП и в соответствии с РЭ на УП подготавливают УП к работе. Заполняют нефтью (нефтепродуктом) рабочий объем УП и производят перемешивание нефти в течении 5-7 мин. В соответствии с РЭ на влагомер проводят измерение влагосодержания $W_{(вл)1}$. Отбирают пробу из нефти, перемешанной в УП, для измерения начального влагосодержания W_1 на титраторе по методу К. Фишера. В случае необходимости ($W_{(вл)1} \neq W_1$) значение коэффициента А (для соответствующей нефти) изменяют (в соответствии с РЭ на влагомер) на рассчитанное по формуле:

$$A_{\text{(HOBOe)}} = W_1 - W_{\text{(BJI)}1} + A_{\text{(CTapoe)}}, \tag{1}$$

где А (старое) – значение А для нефти (см. Приложение №1 паспорта на влагомер).

Приготавливают поверочные пробы в реперных точках n=2, 3, 4, 5 и определяют их влагосодержание W_n в соответствии с $P\Theta$ на $\Psi\Pi$.

После приготовления каждой поверочной пробы влагомером измеряют ее влагосодержание $W_{(вл)n}$. Значения W_n и $W_{(вл)n}$ заносят в приложение к протоколу поверки.

Основную абсолютную погрешность (ΔW_n) вычисляют по формуле:

$$\Delta W_n = W_{(BJ)n} - W_n \tag{2}$$

6.5 Если ΔW_n хотя бы в одной реперной точке превышает нормированные значения погрешности для поверяемого влагомера, указанные в таблице 2, то влагомер подлежит градуировке в соответствии с методикой, приведенной в РЭ, и повторной поверке.

Таблица 2 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности

Диапазон измерения влагосодержания, % объемной доли воды	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, % объемной доли воды			
от 0,01 до 2 включ.	±0,025			
св. 2 до 6 включ.	±0,04			

Влагомер считается прошедшим поверку, если его погрешность во всех точках не превышает значений, указанных в таблице 2.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке влагомера в соответствии с требованиями Приказа № 1815 Минпромторга России от 2 июля 2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».
- 7.2 При отрицательных результатах поверки влагомер к эксплуатации не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин по форме, приведенной в приложении 2 Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 1815 от 2 июля 2015 года «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».
- 7.3 Протокол поверки рекомендуется оформлять в соответствии с приложением А настоящей инструкции.

А ЗИНЗЖОКИЧП

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ №						Стр	_ из
Обозна	чение:	Влагомер	эталонный (компарат	тор) товај	рной нефти по	точный УД	(ВН-1эп
Зав. но	мер:			Дата	а выпуска		
Принад	цлежность:						
Методи	ика поверки:						
Место і	проведения п	оверки:					
			Условия проведени	я поверк	ти:		
	Влажнос Атмосфе	гура окружа, ть воздуха, грное давлег гура смеси,	ние, кПа				
			РЕЗУЛЬТАТЫ П	ОВЕРК	И		
	тний осмотр: обование:			~			
	A		В		C		
			І ПО влагомера: их характеристик.				J
Н	ефть (нефтеп	родукт)		название («сортность»)			
					плотн	ость, кг/м ³	
N₂		Значение влагосодержания поверочной пробы, объемная доля воды, %		Осн	Основная абсолютная погрешность, объемная доля воды, %		
реп. точки	Действит Wn		Измеренное $W_{(\mathrm{в}\mathrm{\jmath})\mathrm{n}}$		езультатам оверки		ованное ение
1							
•••		1					
Заключ	чение:						
I	Товеритель:						
должность подпись ф. и. о.							