УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП «ВНИИМ им. Д. М. Менделеева»

К.В. Гоголинский

2016 r.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА Е.П. КРИВЦОВ ДОВЕРЕННОСТЬ №1 ОТ 21 МАРТА 2016 Г.

Измерители вязкости жидких сред универсальные ИР-2

Методика поверки

2302-087-2016

1.p.64442-16

Заместитель руководителя лаборатория госэталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

А.А. Демьянов

Day

Настоящая методика поверки распространяется на измерители вязкости жидких сред универсальные ИР-2 (далее - измерители), выпускаемые ООО « МВГ», г. Санкт-Петербург, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Метод поверки основан на непосредственном сличении показаний измерителя со значениями кинематической вязкости, определенными эталонными вискозиметрами при заданной температуре.

Интервал между поверками – 1 год.

1. Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (п. 5.1);
- опробование (п. 5.2);
- определение приведенной погрешности измерений кинематической вязкости измерителя ИР-2 (п. 5.3);
 - проверка показаний температуры измерителем ИР-2(п. 5.4)

2. Средства поверки

При проведении поверки должны быть применены следующие средства измерений:

- 2.1 Вискозиметр Штабингера SVM-3000, диапазон измерений кинематической вязкости от 0,2 до 20000 мм 2 /с, погрешность \pm 0,5 %, регистрационный номер 45144-10;
- 2.2 Государственные стандартные образцы вязкости типа РЭВ: ГСО 8586-2004, ГСО 8588-2004, ГСО 8595-2004, ГСО 8599-2004, с погрешностью 0,2 %, выпускаемые по ТУ 4381-001-02566450-2000, значения кинематической вязкости которых находятся в диапазоне измерений измерителя ИР-2 при температуре 20 °C, 40 °C.
- 2.3 Преобразователь сигналов TC и TП «ТЕРКОН» в комплекте с термометром сопротивления ЭТС-100 с пределами допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне измерений от 0 до 100 °C \pm 0,01 °C;
 - 2.4 Вспомогательные средства и материалы:
 - термогигрометр ИВА-6Н-КП-Д, диапазон измерений относительной влажности, от 0 до 98 %, температуры от минус 20 до 60 °C, атмосферного давления от 700 до 110 гПа; пределы погрешности измерений относительной 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:
 - дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72;
 - ацетон по ГОСТ 2603-79;
 - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78;
 - бумага фильтровальная по ГОСТ 12026-76;
 - шприц, объем 200 мл.

- 2.5 Все средства измерений, применяемые при поверке должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.
- 2.6 Допускается применять вновь разработанные или находящиеся в обращении другие средства измерений, удовлетворяющие по точности требованиям настоящей методики.

3. Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

- помещения, в которых проводят работы с нефтепродуктами, должны быть оснащены системами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 и оснащены общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией;
- промывка рабочей части измерителя (измерительной ячейки) после удаления поверочных жидкостей должна производиться растворителями в вытяжном шкафу и при отсутствии включенных нагревательных приборов.

4. Условия поверки

4.1. При проведении испытаний должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 2

- относительная влажность, %, не более 80

- атмосферное давление, кПа 101.3 ± 4.0

- напряжение питания, В 230 ± 23

- частота питания переменного тока, Γ ц 50 ± 0.5

Внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать или находиться в пределах, не влияющих на работу измерителя.

- 5. Проведение поверки
- 5.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемого измерителя следующим требованиям:

- на корпусе не должно быть повреждений и дефектов покрытий, ухудшающих его внешний вид и препятствующих его применению для измерений;
- надписи и обозначения на корпусе должны быть четкими и соответствовать технической документации;
 - измеритель должен размещаться в рабочем положении согласно РЭ.

5.2 Опробование

При опробовании проверяют возможность управления измерителем с панели

управления в соответствии с руководством по эксплуатации. Проводят измерение в ручном режиме на дистиллированной воде ($v = 1,004 \text{ мм}^2/\text{с}$ при 20 °C).

Измеритель считают прошедшим проверку, если все элементы управления исправны и высвечиваются все сегменты индикаторов.

5.3 Определение погрешности измерений кинематической вязкости проводят для одного значения в каждом поддиапазоне измерений.

Перед проведением поверки выполняют следующие операции:

- 5.3.1 Установить измеритель в вертикальное положение.
- 5.3.2 Подключить к штуцеру гидравлического выхода (в соответствии с руководством по эксплуатации) шланг, второй конец которого находится в емкости для сбора контролируемой жидкости.
 - 5.3.3 Присоединить кабель напряжения питания.
 - 5.3.4 Выбрать ручной режим управления.
- 5.3.5 С помощью шпица ввести в измерительную ячейку образец жидкости ГСО 8586-2004 РЭВ-2, температура которого 40 °C, предварительно подогрев пробирку с образцом в термостате (емкости с подогревом при контроле эталонным термометром);
- 5.3.6. Включить ручной режим измерения ИР- 2 и провести измерение кинематической вязкости и температуры.
- 5.3.7 Провести измерение ГСО 8586-2004 РЭВ-2 на вискозиметре Штабингера SVM-3000 при температуре по показаниям измерителя ИР-2.
 - 5.3.8 Занести измеренные значения кинематической вязкости и температуры в протокол.
- 5.3.9 Повторить измерения кинематической вязкости измерителем ИР-2, после промывки и сушки, ГСО 8588-2004 РЭВ-10, ГСО 8595-2004 РЭВ-150, ГСО 8599-2004 РЭВ-1000, при температуре образца жидкости 20 °C и вискозиметром Штабингера SVM-3000 этих же образцов, при температуре по показаниям измерителя ИР-2.

Примечание:

Допускается проведение поверки в диапазоне измерений применения измерителя в соответствии с руководством по эксплуатации (Снятие вязкость - температурной характеристики) на аттестованном образце жидкости. (Приложение 2).

5.3.10 Приведенную погрешность измерителя вычисляют по формуле:

$$\delta = \frac{v_{usm} - v_{sm}}{v_{max} - v_{min}} \cdot 100 \%,$$

где $v_{u_{3M}}$ - показания измерителя, m_{M}^{2}/c ;

 v_{9m} - значение вязкости по показаниям эталонного СИ, mm^2/c ;

 v_{max}, v_{min} - верхняя и нижняя границы диапазона измерений.

Результаты определения считают положительными, если приведенная погрешность находится в пределах, указанных в таблице 1.

Таблица 1.

Диапазоны измерений, мм ² /с	Пределы допускаемой приведенной погрешности, %			
от 1,000 до 1,999	± 2,0			
от 2,000 до 19,99	± 1,5			
от 20,00 до 199,9	± 1,5			
от 200,0 до 1999	± 2,0			

5.4 Проверка показаний температуры измерителем ИР-2

При соответствии показаний кинематической вязкости в пределах приведенной погрешности измерителем ИР-2 показаниям вискозиметра Штабингера SVM-3000, в который в качестве параметра введена измеренная прибором ИР-2 температура, термопреобразователь измерителя ИР-2 удовлетворяет требованиям описания типа.

6 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении). При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленного образца. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности. Знак поверки наносится на лицевую панель измерителя.

ПРОТОКОЛ №

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
андартных об	жидких сред бразцов.
начение	Приведенная
вкости по	погрешность
казаниям	измерений
	кинематической вязкости, %
	District III, 70
ых в описан	
	их в описан»»

В качестве эталонных жидкостей могут использоваться смеси с известными вязкость - температурными характеристиками (от двух до трёх температурных точек), такие как: смесь глицерина с водой (Табл. 1), дистиллированная вода (Табл. 2), государственные стандартные образцы вязкости (ГСО).

Таблица 1

Вязкость-тем воді	Допуск					
Весов						
t, °C	20	25	30	± 0,2 °C		
v , mm^2/c	1184	746	492	$\pm 36 \text{ mm}^2/\text{c}$		
Весов	Весовой процент глицерина 95 %					
t, °C	20	25	30	± 0,2 °C		
ν, mm ² /c	434,7	292	198,5	$\pm 36 \text{ mm}^2/\text{c}$ (200-1999) mm ² /c $\pm 2.7 \text{ mm}^2/\text{c}$ (20-199,9) mm ² /c		
Весов	Весовой процент глицерина 80 %					
t, °C	20	25	30	± 0,2 °C		
v , mm^2/c	51,11	37,8	28,79	$\pm 2.7 \text{ mm}^2/\text{c}$		

Таблица 2

Вязкость-температурная характеристика (ВТХ) дистиллированной воды								Допуск
t, °C	12	16	20	24	28	32	36	± 0,2 °C
$v, mm^2/c$	1,24	1,12	1,01	0,92	0,84	0,75	0,69	$\pm 0.02 \text{ mm}^2/\text{c}$

Допуск указан в абсолютных единицах измерений в поддиапазонах измерителя ИР-2.