Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

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

(УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

СОГЛАСОВАНО
Директор УНИИМ – филиала
ФГУП «ВНИЦМ им.Д.И.Менделеева»

Е.П. Собина

" 0 ? " 11 1 2 2022 г.

«ГСИ. Реометр ротационный HAAKE Mars iQ Air. Методика поверки»

МП 64-251-2022

Екатеринбург 2022 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1. РАЗРАБОТАНА Уральским научно-исследовательским институтом метрологии филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
- 2. ИСПОЛНИТЕЛЬ зам. зав. лаб. 251, Вострокнутова Е.В.
- 3. СОГЛАСОВАНА директором УНИИМ филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» в 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	.4
	Нормативные ссылки	
	Перечень операций поверки средства измерений	
	Требования к условиям проведения поверки	
	Требования к специалистам, осуществляющим поверку	
6	Метрологические и технические требования к средствам поверки	. 5
7	Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	.6
8	Внешний осмотр средства измерений	.6
9	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	. 6
10	Проверка программного обеспечения средства измерений	. 7
11	Определение метрологических характеристик средства измерений	7
12	? Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	8
13	Оформление результатов поверки	9

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на реометр ротационный НААКЕ Mars iQ Air (далее реометр), выпущенный Thermo Electron (Karlsruhe) GmbH, Германия. Реометр подлежит первичной (до ввода в эксплуатацию и после ремонта) и периодической поверке. Поверка реометра должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики.
- 1.2 При проведении поверки прослеживаемость обеспечивается к ГЭТ 17-2018 «Государственному первичному эталону единиц динамической и кинематической вязкости жидкости» в соответствии с приказом Росстандарта Российской Федерации от 05.11.2019 г. № 2622 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений вязкости жидкости».
 - 1.3 В настоящей методике поверки реализована поверка методом прямых измерений.
- 1.4 Настоящая методика поверки применяется для поверки реометра, используемого в качестве рабочего средства измерений. В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений динамической вязкости, мПа·с	от 0,5 до 150 000
Диапазон показаний динамической вязкости, мПа·с	от 0,5 до $1 \cdot 10^6$
Пределы допускаемой приведенной к нормирующему значе-	
нию погрешности измерений динамической вязкости ¹⁾ , %	± 3,0

¹⁾ Нормирующее значение рассчитывают по формуле

$$D_i = \frac{K \cdot \theta_{max}}{v_i},$$

где $v_i - i$ -ая частота вращения ротора, об/мин;

 θ_{max} – максимальное значение крутящего момента (θ_{max} =150 мH·м), мН·м;

K – коэффициент преобразования реометра, м $\Pi a \cdot c \cdot (o6/мин)/(MH \cdot M)$.

2 Нормативные ссылки

- 2.1 В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:
- Приказ Министерства труда и Социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- Приказ Росстандарта № 2622 от 05.11.2019 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений вязкости жидкостей»;
- ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

3 Перечень операций поверки средства измерений

3.1 При поверке должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Операции поверки

таолица 2 -Операции поверки			
Наименование операции	Обязательность проведе-		Номер раздела (пунк-
	ния операций при		та) методики поверки,
	первичной	периодиче-	в соответствии с кото-
	поверке	ской поверке	рым выполняется опе-
			рация поверки
Внешний осмотр	да	да	8
Подготовка к поверке и опробование	да	да	9
Проверка программного обеспечения	40	70	10
средства измерений	да	да	10
Определение метрологических и техни-			
ческих характеристик средства измере-	да	да	11
ний	***		
Определение приведенной к нормиру-			
ющему значению погрешности измере-	да	да	
ний динамической вязкости и диапазо-			11.1
на измерений динамической вязкости			
Подтверждение соответствия средства			12
измерений метрологическим требова-	да	да	12
МКИН			

3.2 В случае, невыполнения требований хотя бы к одной из операций, проводится настройка реометра в соответствии с руководством по эксплуатации (далее – РЭ). В дальнейшем все операции повторяются вновь, в случае повторного невыполнения требований поверка прекращается и выполняются операции по п. 13.4.

4 Требования к условиям проведения поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды, °С

от + 15 до + 25

- относительной влажности, %, не более

80

5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

5.1 К проведению работ по поверке реометра допускаются лица, прошедшие обучение в качестве поверителя, изучившие РЭ на реометр и настоящую методику поверки.

6 Метрологические и технические требования к средствам поверки

6.1 При проведении поверки применяют оборудование согласно таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Таолица 3— Средства поверки				
Операции поверки, требующие приме- нения средств по- верки	Метрологические и технические тре- бования к средствам поверки, необ- ходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки		
п. 9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от плюс 10 °C до плюс 40 °C с абсолютной погрешностью не более 1 °C;			

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические тре- бования к средствам поверки, необ- ходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 до 90 %, с абсолютной погрешностью не более 3 %	
п.11 Определение метрологических характеристик средства измерений	Стандартные образцы вязкости жидкости, интервал допускаемых аттестованных значений динамической вязкости: от 1,3 до 120000 мПа·с (при $T=20,00\pm0,01$ °C), границы допускаемой относительной погрешности аттестованных значений $\pm0,2$ % при $P=0,95$	ΓCO 8586-2004 ΓCO 8594-2004 ΓCO 8597-2004 ΓCO 8598-2004 ΓCO 8599-2004 ΓCO 8603-2004 ΓCO 8604-2004 ΓCO 8606-2004
п.11 «Определение метрологических характеристик средства измерений»	Эталон единицы температуры, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по ГОСТ 8.558-2009, в диапазоне значений температуры от плюс 10 °C до плюс 40 °C	Платиновый термометр сопротивления вибропрочный эталонный ПТСВ-2К-1, рег. № 49400-12. Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2.05М, рег. № 46432-11

- 6.2 Эталоны, применяемые для поверки, должны быть поверены (аттестованы), средства измерений поверены, стандартные образцы должны иметь действующий паспорт.
- 6.3 Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, стандартные образцы утвержденного типа, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице 3.

7 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

7.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования Приказа Министерства труда и Социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», требования ГОСТ 12.2.007.0

8 Внешний осмотр средства измерений

- 8.1 При внешнем осмотре устанавливают:
- соответствие внешнего вида реометра сведениям, приведенным в описании типа;
- отсутствие видимых повреждений реометра;
- соответствие комплектности, указанной в РЭ;
- наличие обозначения и заводского номера, четкость маркировки, а также отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность реометра.
- 8.2 В случае, если при внешнем осмотре реометра выявлены повреждения или дефекты способные оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки поверка может быть продолжена только после устранения этих повреждений или дефектов.

9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 9.1 Проводят контроль условий поверки с помощью термогигрометра в соответствии с п.6 настоящей методики поверки.
 - 9.2 Перед проведением поверки реометр готовят к работе в соответствии с РЭ, прове-

ряют работоспособность органов управления и регулировки реометра.

- 9.3 Проводят включение термостата, входящего в комплект поставки реометра.
- 9.4 Стандартные образцы (далее Γ CO) готовят к поверке в соответствии с инструкциями по применению.
 - 9.5 При включении реометра должны отсутствовать сообщения об ошибках.
 - 9.6 К реометру подключают нижний температурный модуль по п.4 РЭ.
- $9.7~\mathrm{B}$ программном обеспечении реометра задают температуру проведения измерений в соответствии с паспортом ГСО.
- 9.8 Температуру ГСО перед проведением измерений контролируют при помощи эталонного термометра согласно таблице 3.

10 Проверка программного обеспечения средства измерений

10.1 Проводят проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) реометра: на главном экране ПО выбирают «Помощь» пункт меню «О программе». Наименование и номер версии ПО реометра должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	HAAKE RheoWin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 4.87.0001
Цифровой идентификатор ПО	-

11 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 11.1 Определение приведенной к нормирующему значению погрешности измерений динамической вязкости и диапазона измерений динамической вязкости
- 11.1.1 Определение приведенной к нормирующему значению погрешности измерений динамической вязкости провести с использованием ГСО согласно таблице 3 настоящей методики поверки.
 - 11.1.2 Выполнить снятие нулевой точки в соответствие с РЭ.
- 11.1.3 В ПО реометра задать следующие скорости вращения ротора (v_k , об/мин): 1; 2; 3; 6; 9; 12; 19; 25; 40; 60; 100; 200; 300; 600; 800; 1000 об/мин.
- 11.1.4 Поместить необходимое количество стандартного образца в чистый и сухой стакан реометра. Количество ГСО определяется при помощи приспособления для определения уровня ГСО в стакане реометра, представленного на рисунке 1.



Рисунок 1 – Приспособление для определения уровня ГСО в стакане реометра

- 11.1.5 При помощи быстросъемной муфты «ConnectAssist» подключить ротор к приводному валу. В ПО реометра высветится обозначение подключенной измерительной геометрии. При постоянной скорости значение крутящего момента пропорционально вязкости.
- 11.1.6 Результаты измерений динамической вязкости (η_{ijk} , мПа·с) фиксируют при достижении температуры ГСО значения, при котором установлена его динамическая вязкость согласно паспорту ГСО и скоростях не менее пяти раз (η_{ijk} , мПа·с, $i \ge 5$). Отклонение температуры по эталонному термометру от заданной не должно превышать $\pm 0,1$ °C. Результаты измерений динамической вязкости заносят в протокол.
- 11.1.7 Определение диапазона измерений динамической вязкости проводят одновременно с определением приведенной к нормирующему значению измерений динамической вязкости. Используемыми ГСО обеспечивают измерение динамической вязкости в начале, середине и конце диапазона измерений.
- 11.1.8 После завершения измерений выполняют контроль температуры ГСО при помощи эталонного термометра согласно таблице 3.

Примечание: Снятие нулевой точки проводят перед каждым измерением.

12 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

12.1 По результатам измерений, полученным по п. 11.1 настоящей методики поверки, рассчитать нормирующее значение (D_k , мПа·с) по формуле

$$D_k = \frac{\overline{K}_k \cdot \theta_{max}}{v_k},\tag{1}$$

где $v_k - k$ -ая частота вращения ротора, об/мин;

 \overline{K}_k — коэффициент преобразования реометра, мПа·с·(об/мин)/ (мН·м), рассчитанный по формуле

$$\overline{K}_k = \frac{\sum K_{ki}}{n},\tag{2}$$

где $K_{ki} - i$ -ый коэффициент преобразования реометра, рассчитанный по формуле

$$K_{ki} = \frac{\eta_{ijk}}{\theta_{jk}} \cdot \nu_k,\tag{3}$$

где n_{ijk} – *i*-й результат измерений динамической вязкости *j*-го ГСО при *k*-ом значении частоты вращения ротора, мПа·с;

 θ_{max} — максимальное значение крутящего момента, мН·м;

n – количество измерений, n≥5.

12.2 Приведенную к нормирующему значению погрешность измерений динамической вязкости (γ_{ijk} , %) рассчитывают по формуле

$$\gamma_{ijk} = \frac{\eta_{ijk} - A_j}{D_k} \cdot 100,\tag{4}$$

где A_j – аттестованное значение динамической вязкости j-го Γ CO, м Π а·с.

- 12.3 Полученные значения приведенной к нормирующему значению погрешности измерений динамической вязкости должны соответствовать требованиям таблицы 1.
- 12.4 За диапазон измерений принимают диапазон измерений динамической вязкости, приведенный в таблице 1, если полученные по формуле (4) значения удовлетворяют требованиям таблицы 1.

13 Оформление результатов поверки

- 13.1 Результаты поверки оформляются протоколом в произвольной форме.
- 13.2 При положительных результатах поверки реометр признают пригодным к применению.
- 13.3 Нанесение знака поверки на реометр не предусмотрено. Пломбирование реометра не предусмотрено.
- 13.4 При отрицательных результатах поверки реометр признают непригодным к применению.
- 13.5 По заявке заказчика при положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке, при отрицательных извещение о непригодности.
- 13.6 Сведения о результатах поверки передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с установленным порядком. В сведениях о результатах поверки приводят данные об объеме проведенной поверки.

Зам. зав. лаб. 251 УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»



Е.В. Вострокнутова