УТВЕРЖДАЮ

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

Гоголинский К.В.

_ 2016 г.

Анализаторы жидкости Five F

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-209-26-2016

N.p.64796-16

Руководитель лаборатории госэталонов и научных исследований в области электрохимических измерений

_Суворов В.И.

Санкт-Петербург

2016

Настоящая методика распространяется на анализаторы жидкости Five F (далее – анализаторы), предназначенные для измерения рH, удельной электрической проводимости (УЭП) водных растворов, массовой концентрации растворенного кислорода в водных растворах с одновременным измерением температуры, изготавливаемые фирмой «Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co., Ltd.», Китай, и устанавливает методы и средства их поверки.

Анализаторы подлежат первичной и периодической поверке. Интервал между поверками – 1 год.

1 Операции поверки

1.1 Объем и последовательность операций поверки указаны в таблице 1.

Таблица 1

	Наименование	Обязательность		
		проведения операции		
Наименование операции	документа, в котором изложена	При	При	
	методика поверки	первичной	периодичес	
	мстодика поверки	поверке	кой поверке	
1. Внешний осмотр	п. 6.1	Да	Да	
2. Опробование	п. 6.2	Да	Да	
3. Подтверждение соответствия	п. 6.3	Да	Да	
программного обеспечения	11. 0.5	да		
4. Определение метрологических				
характеристик:				
Определение абсолютной погрешности				
измерений рН	ГОСТ Р 8.857-2013	Да	Да	
Определение относительной		•	_	
погрешности измерений УЭП	п. 6.4.1	Да	Да	
Определение приведенной погрешности				
измерений массовой концентрации			_	
растворенного кислорода	ГОСТ Р 8.754-2011	Да	Да	
Определение абсолютной погрешности				
измерений температуры	ΓΟCT P 8.857-2013	Да	Да	

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяются следующие средства измерений, реактивы и оборудование:

Таблица 2

Наименование	Характеристики оборудования		
1	2		
Буферные растворы - рабочие эталоны рН 2-го разряда	ГОСТ 8.120-2014		
11 11 C = 1 C C C C C C C C C	ТУ 6-16-2956-01		
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	Пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазоне от минус 50 °C до плюс 199,99 °C: ±0,05 °C		
Весы лабораторные электронные МВ 210-А	НПВ: 210 г; НмПВ: 1 мг; пределы допускаемой погрешности в диапазоне от 1 мг до 50 г включ.: $\pm 0,1$ мг; в диапазоне св. 50 г до 200 г включ., мг: $\pm 0,5$ мг.		

1	2			
Барометр-анероид контрольный М-67	Диапазон измерений, мм рт.ст.: от 680 до 790; пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм рт.ст.: ±0,8.			
Мешалка магнитная ММ6	-			
Калий хлористый	ч.д.а. ГОСТ 4234-77			
Натрий сернистокислый	ч.д.а. ГОСТ 195-77			
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72			
Посуда мерная	2 класс точности ГОСТ 1770-74			

Таблица 3

			Номинальное	Абсолютная	
№в	No -/-	Компонентный	значение	погрешность	
Госреестре	№ п/п	состав	содержания О2 в	содержания О2 в	
			баллоне, С6, %	баллоне $\pm \Delta$ пгс, %	
FCO	1		0,898	0,013	
ГСО 10531-2014	2	O_2+N_2	5,05	0,05	
	3		20,03	0,08	

- 2.2 Допускается применять средства, не приведенные в перечне, но обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3 Требования безопасности

- 3.1 При проведении поверки соблюдают требования техники безопасности:
 - при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75;
 - при работе с электроустановками по ГОСТ P 12.1.019-2009 и ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2 К работе с приборами, используемыми при поверке, допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро- и радиоизмерительными приборами.
- 3.3 Перед включением должен быть проведен внешний осмотр приборов с целью определения исправности и электрической безопасности включения их в сеть.
- 3.4 Перед включением в сеть приборов, используемых при поверке, они должны быть заземлены в соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации.
- 3.5 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

4 Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
 - температура окружающей среды, °C: от 15 до 25;
 - относительная влажность воздуха, %: от 10 до 80;
 - атмосферное давление, кПа: от 84,0 до 106,7.

Вибрация, тряска, удары, влияющие на работу прибора, не допускаются.

- 4.2 Поверяемый анализатор и средства поверки, указанные в соответствующих разделах настоящей методики, должны быть подготовлены к работе в соответствии с руководствами по эксплуатации на них.
 - Распакованный анализатор необходимо выдержать перед включением в течение двух часов при температуре (20 ± 5) °C и относительной влажности (5...80) %.
- 4.3 Допускается проводить поверку отдельных измерительных каналов согласно комплектации анализатора.

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Подготовить анализатор к работе в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя.
- 5.2 Приготовить поверочные растворы в соответствии с приложением Б к настоящей методике поверки.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие анализатора следующим требованиям:

- отсутствие внешних повреждений, влияющих на точность показаний;
- отсутствие отсоединившихся или слабо закреплённых элементов схемы (определяется на слух при наклонах изделия).
- отсутствие механических повреждений;
- соответствие комплектности анализатора технической документации;
- исправность органов управления и настройки;
- маркировку, наличие необходимых надписей на наружных панелях.

Результат поверки по данному пункту считают положительным, если анализатор соответствует перечисленным выше требованиям.

6.2 Опробование.

При опробовании проверяется функционирование анализатора согласно технической документации фирмы-изготовителя.

Результат поверки по данному пункту считают положительным, если анализатор функционирует согласно технической документации фирмы-изготовителя.

6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО).

При проведении поверки анализатора выполняют операцию «Подтверждение соответствия программного обеспечения». Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» состоит в определении номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

Просмотр номера версии встроенного ПО доступен при включении анализатора. Результат поверки по данному пункту считают положительным, если номер версии совпадает с номером или выше номера, указанного в описании типа.

- 6.4 Определение относительной погрешности измерений УЭП.
 - 6.4.1 Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерений УЭП проводится путем сравнений УЭП поверочных растворов (таблица Б.1), измеренных испытуемым анализатором со значениями, полученными на эталонном кондуктометре.

Измерения проводят, начиная с раствора с меньшим значением УЭП, при температуре растворов 25 °C.

Измерения проводят трехкратно на каждом растворе.

6.4.2 Значения δ, % относительной погрешности измерения УЭП для каждого измеренного значения УЭП контрольных растворов рассчитывают по формуле (1) и заносят в протокол поверки.

$$\delta = \frac{x_0 - x_1}{x_0} \cdot 100 \,. \tag{1}$$

где x_0 - значение, полученное на эталонном кондуктометре, мкСм/см;

 x_1 - показание испытуемого анализатора, мкСм/см.

6.4.3 Результат поверки по данному пункту считают положительным, если значения δ соответствуют требованиям, указанным в приложении B к настоящей методике поверки.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки составляется протокол (приложение А), в котором указывается его соответствие предъявленным требованиям.
- 7.2 Результаты поверки оформляют в виде свидетельства о поверке или извещения о непригодности согласно приказу Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815.
- 7.3 Результаты поверки считаются положительными, если анализаторы удовлетворяют всем предъявленным требованиям. Положительные результаты поверки оформляются путем выдачи свидетельства о поверке.
- 7.4 Знак поверки в виде голографической наклейки наносится на боковую поверхность анализатора. При эксплуатации анализатора в условиях, не позволяющих обеспечить сохранность знака поверки в течение интервала между поверками, допускается нанесение знака поверки на свидетельство о поверке.
- 7.5 Результаты считаются отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие поверяемого анализатора, хотя бы одному из предъявленных требований. Отрицательные результаты поверки оформляются путем выдачи извещений о непригодности с указанием причин непригодности.

протокол поверки

Анализатор жидкости Five F модификация _	
Зав. №	
Дата выпуска	
Дата поверки	
Условия поверки: температура окружающего воздуха атмосферное давление относительная влажность	кПа;
Сведения о средствах поверки	
Ссылки на документы по поверке	
РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ	
1. Результаты внешнего осмотра	
2. Результаты опробования	<u> </u>
3. Подтверждение соответствия ПО	
4. Результаты определения погрешности анализатора:	
Заключение	
Поверитель	
Дата	

Методика приготовления поверочных растворов УЭП

Для приготовления поверочного раствора № 1-2 расчетную навеску хлористого калия (таблица Б.1) взвешивают в стакане вместимостью 25 см³, растворяют в небольшом количестве дистиллированной воды и без потерь переносят в мерную колбу вместимостью 500 см^3 , на 75 % объема заполненную дистиллированной водой, перемешивают, затем помещают в термостат и выдерживают в течение 30 минут при температуре 25,0 °C, после чего раствор в колбе доводят до метки дистиллированной водой с температурой 25,0 °C. Содержимое колбы тщательно перемешивают.

Для приготовления поверочных растворов № 3-7 расчетную навеску хлористого калия (таблица Б.1) взвешивают в стакане вместимостью 100 см^3 .

Таблица Б.1

№ раствора	Масса навески хлористого калия, г	УЭП контрольного раствора, мкСм/см		
1	0,37275	1411		
2	3,7275	12880		
3	11,1825	24300		
4	18,6375	58630		
5	37,275	111700		
6	74,55	205000		
7	111,825	298300		

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

Таблица В.1

	Таолица Б.1						<u> </u>
	Значение характеристики						
Наименование характеристики	FiveEasy Plus FP20	FiveEasy F20	Five Go F2	FiveEasy Plus FP30	FiveEasy F30	FiveGo F3	FiveGo F4
Диапазон показаний рН	от минус 2 до плюс 16	от 0 до 14	от 0 до 14	-	_	-	<u>-</u>
Диапазон показаний УЭП, мкСм/см	-	-	-	от 0,1 до 499900	от 0,1 до 199900	от 0,1 до 199900	-
Диапазон показаний массовой концентрации растворенного кислорода, мг/л	-	-	-	-	-	-	от 0 до 45
Диапазон показаний температуры, °С	от минус 5 до плюс 105	от 0 до 100	от 0 до 100	от минус 5 до плюс 105	от 0 до 100	от 0 до 100	от 0 до 50
Диапазон измерений рН	от 1 до 14	от 1 до 14	от 1 до 14	-	-	-	-
Диапазон измерений УЭП, мкСм/см	-	-	-	от 1 до 499900	от 1 до 199900	от 1 до 199900	-
Диапазон измерений массовой концентрации растворенного кислорода, мг/л	-	-	-	-	-	-	от 0,2 до 30
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до 95	от 0 до 95	от 0 до 95	от 0 до 95	от 0 до 95	от 0 до 95	от 0 до 50
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении рН	±0,1	±0,1	±0,1	-	-	-	-
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении УЭП, %	-	-	-	±5	±5	±5	-

	Значение характеристики						
Наименование характеристики	FiveEasy Plus FP20	FiveEasy F20	Five Go F2	FiveEasy Plus FP30	FiveEasy F30	FiveGo F3	FiveGo F4
Пределы допускаемой приведенной погрешности при измерении массовой концентрации растворённого кислорода, %	-	-	-	-	-	-	±2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °С	±1	±1	±1	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5