### СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального директора - заместитель по научной ская обла работе ФГУП «ВНИИФТРИ» обраното в предоставления в предоставлени

Государственная система обеспечения единства измерений

Рабочие эталоны активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ-Na

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ 651-20-025 МП

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика распространяется на рабочие эталоны активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ-Nа ТУ 2642-005-02567567-2009 (далее рабочие эталоны), изготавливаемые ФГУП «ВНИИФТРИ», р.п. Менделеево, г. Солнечногорск Московской области. Рабочие эталоны предназначены для воспроизведения и передачи показателя активности (pNa) и единицы активности ионов натрия в водных растворах в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29 ноября 2019 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрохимическими методами ионного состава водных растворов (средств измерений рХ)»
- 1.2 Методика поверки устанавливает методы первичной поверки и порядок оформления результатов поверки. Периодической поверке рабочий эталон не подлежит.
- 1.3 Настоящая методика поверки может быть применена при калибровке рабочего эталона активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ-Na. Расчет неопределенности при калибровке производить по ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008.

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при первичной поверке
1 Внешний осмотр	7	да
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	да
3 Проверка программного обеспечения средства измерений	9	да
4 Определение абсолютной погрешности воспроизведения pNa	10.1	да
5 Определение относительной погрешности воспроизведения активности ионов натрия	10.2	да

<sup>2.2</sup> Поверяемые рабочие эталоны подлежат только первичной поверке при выпуске с производства.

#### 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха

от +15 до +35 °C;

относительная

влажность

от 30 до 80 %;

окружающего воздуха

- атмосферное давление

от 84 до 107 кПа

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 Поверитель должен иметь высшее или среднетехническое образование, владеть техникой потенциометрических и амперометрических измерений, знать нормативную и техническую документацию и быть аттестован в качестве поверителя.

### 5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2. Схема установки приведена в Приложении А.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного		
пункта	средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего		
методики	технические требования, и (или) метрологические и основные технические		
поверки	характеристики средства поверки		
Основные средства поверки			
10	Государственный первичный эталон показателей рX активности ионов в водных		
	растворах ГЭТ 171-2011 (суммарная расширенная неопределённость при		
	коэффициенте охвата $k = 3 \pm 0,006$ )		
	Термометры цифровые малогабаритные, мод. ТЦМ 1500-02-ТС21 (рег. № 20856-		
	15)		
Вспомогательное оборудование			
	Магнитная мешалка BioSan MSH-300 (диапазон регулирования скорости 250-1250		
10	об/мин, максимальный объем перемешивания (вода) 15 л).		
	Посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770-74. Объем от 10 до		
	1000 см <sup>3</sup> , класс точности 2.		
	Термостат жидкостной Fluke 7008 (диапазон температур -5 °C до +110 °C,		
	стабильность до ±0,0007 °C) (рег. № 40415-15)		
	The second secon		

- 5.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого рабочего эталона с требуемой точностью.
- 5.3 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке установленного образца.

### 6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны выполняться общие правила техники безопасности и производственной санитарии по ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 12.1.005-88, а также указания соответствующих разделов эксплуатационной документации средств поверки.

#### 7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Внешний осмотр рабочего эталона производится после установления его метрологических характеристик, упаковки и маркировки.

7.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если комплектность, упаковка и маркировка соответствует паспортным данным. В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

## 8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Установление метрологических характеристик осуществить до упаковки и маркировки рабочего эталона. Произвести отбор трех проб, изготовленного рабочего эталона, объемом 150 cm<sup>3</sup>.
- 8.2 Лабораторная посуда перед проведением поверки должна быть сухой и чистой, в противном случае ее необходимо промыть дистиллированной водой, соответствующей ГОСТ Р 58144-2018, и высущить.
- 8.3 Подготовить к работе средства поверки в соответствии с их эксплуатационной документацией.

# 9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Программное обеспечение средства измерений отсутствует.

### 10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВ **ИЗМЕРЕНИЙ**

- 10.1 Определение абсолютной погрешности воспроизведения рNa
- 10.1.1 Собрать схему согласно Приложению А.
- 10.1.2 При проведение поверки использовать растворы из состава ГЭТ 171-2011 с значениями показателя активности pNa 1,11, 2,05, 3,03, 4,01. Температура поверяемых образцов должна быть плюс (25±0,1) °C.
  - 10.1.3 Провести операцию для отобранного образца
- а) Подготовить поверяемый рабочий эталон со значением рNa 1,11 в соответствии с паспортом.
- б) В левую часть электрохимической ячейки налить 100 см<sup>3</sup> моноэлементного эталонного раствора ионов натрия с pNa 1,11. В правую часть электрохимической ячейки налить 100 см<sup>3</sup> исследуемого рабочего эталона.
- в) Подсоединить ко входу вольтметра (7) (клемма «LO») электрод (5), а ко входу вольтметра (7) (клемма «HI») электрод (3). Включить вольтметр и снять показания вольтметра U<sub>1</sub> (мВ). Измерения повторить 10 раз через 30 с. Показания занести в протокол поверки.
- г) Отсоединить входы вольтметра от электродов и поменять клемы вольтметра (7) местами провести операции аналогично п. в показания U2 (мВ) занести в протокол поверки.
- д) Повторить операции для всех значений моноэлементных эталонных растворов ионов натрия согласно п. а) -г).
- 10.1.4 Повторить операции для всех отобранных образцов рабочего эталона согласно п. 10.1.3
  - 10.1.5 Обработку результатов измерений провести по п. 10.1.6
  - 10.1.6 Обработка результатов измерений
  - а) вычислить средние значения  $\overline{U_1}$  и  $\overline{U_2}$  по формулам (1) и (2):

$$\frac{\overline{U_1}}{\overline{U_2}} = \frac{1}{10} \sum_{j=1}^{10} U_{1j}, B$$

$$\frac{1}{U_2} = \frac{1}{10} \sum_{j=1}^{10} U_{2j}, B$$
(1)

$$\overline{U_2} = \frac{1}{10} \sum_{j=1}^{10} U_{2j}, B \tag{2}$$

б) рассчитать показатель активности рNa рабочего эталона по формуле (3):

$$pNa = \frac{F}{R \cdot T} \cdot (\overline{U}_1 + \overline{U}_2) \tag{3}$$

где F – постоянная Фарадея (F = 96485 Кл/моль);

R – газовая постоянная ( $R = 8,314 \, \text{Дж/К-моль}$ );

T – значение температуры раствора в градусах Кельвина (T = 298 K).

в) Рассчитать абсолютную погрешность воспроизведения ДрNa по формуле (4):

$$\Delta p N a = |p N a_{gT} - p N a| \tag{4}$$

где pNа $_{_{9T}}$  — значение показателя активности моноэлементного эталонного раствора ионов натрия.

- 10.1.7 Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность воспроизведения pNa находится в допустимых пределах  $\pm 0,01$ . В противном случае, результаты поверки считать отрицательными.
  - 10.2 Определение относительной погрешности воспроизведения активности
  - 10.2.1 Операции выполняются на основе данных, полученных в п. 10.1
- 10.2.2 Рассчитать активность ионов натрия ( $a_p$ ), отобранного образца рабочего эталона по формуле (5) и действительное значение активность ионов натрия моноэлементного эталонного раствора ( $a_n$ ) по формуле (6):

$$a_{\rm p} = M_0 \cdot 10^{-p\rm Na} \tag{5}$$

$$a_{\pi} = M_0 \cdot 10^{-pNa_{3T}} \tag{6}$$

где  $M_0$  - молярная концентрация, равная 1 моль/дм<sup>3</sup>.

10.2.3 Рассчитать относительную погрешность воспроизведения активности по формуле (7):

$$\delta = \frac{a_p - a_{\text{A}}}{a_p} \cdot 100\%,\tag{7}$$

10.2.3 Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности воспроизведения активности  $\delta$  находится в допустимых пределах  $\pm 0,5\%$ . В противном случае, результаты поверки считать отрицательными.

### 11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Определение абсолютной погрешности воспроизведения рNa

Результаты поверки считать положительными, если абсолютная погрешность воспроизведения pNa находится в допустимых пределах  $\pm 0,01$ . В противном случае, результаты поверки считать отрицательными.

11.2 Определение относительной погрешности воспроизведения активности

Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности воспроизведения активности  $\delta$  находится в допустимых пределах  $\pm 0,5\%$ . В противном случае, результаты поверки считать отрицательными.

- 11.3 Обязательные требования к рабочему эталону активности ионов натрия в водных растворах РЭАИ-Na согласно Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29 ноября 2019 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрохимическими методами ионного состава водных растворов (средств измерений рХ)»:
  - диапазон значений pNa от 1 до 7 при температуре 25 °C;
- предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения показателя активности pNa  $\pm 0.01$ , при температуре T = 25 °C

#### 12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

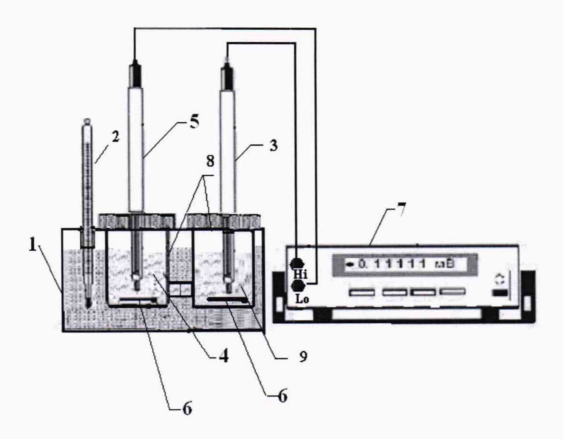
- Результаты поверки оформить протоколом произвольной формы.
- 12.2 При положительных результатах поверки рабочего эталона считается пригодным, при отрицательных результатах поверки рабочего эталона считается непригодным к применению.
- 12.3 Результаты поверки рабочего эталона активности ионов натрия РЭАИ-Na подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца рабочего эталона выдается свидетельство о поверке.
- 12.4 В случае поставки владельцу нескольких флаконов поверенного рабочего эталона с одним заводским номером и с одинаковым сроком годности допускается оформлять одно свидетельство о поверке.

Заместитель начальника НИО-6 по научной работе С.В. Прокунин
Заместитель начальника лаборатории 630 НИО-6
Д.А. Веньгина по научной работе

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

## Схема поверки



1 - термостат, 2 - термометр цифровой малогабаритный, 3 — натрий-селективный электрод № 1 из состава ГЭТ 171-2011; 4 - эталонный моноэлементный раствор из состава ГЭТ 171-2011; 5 — натрий-селективный электрод №2 из состава ГЭТ 171-2011, 6 - мешалки магнитные; 7 — вольтметр из состава ГЭТ-171-2011; 8 - измерительная ячейка; 9 — образец рабочего эталона.