
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
8.639—
2014

Государственная система обеспечения единства
измерений

**ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО
ПОТЕНЦИАЛА**

Методика поверки

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 30 мая 2014 г. № 67-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Мизконразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2015 г. № 787-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.639—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Государственная система обеспечения единства измерений
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА
Методика поверки**

State system for ensuring the uniformity of measurements.
Measuring electrodes for oxidation – reduction potential determination (ORP).
Verification procedure

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электроды, предназначенные для измерений окислительно-восстановительного потенциала (далее—ОВП) в водных средах (далее – электроды), и устанавливает методы их первичной и периодической поверок.

Стандарт соответствует межгосударственным рекомендациям [1], а также учитывает рекомендации стандарта [2].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0–75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 1770–74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 4234–77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия

ГОСТ 6709–72 Вода дистиллированная. Технические условия

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 окислительно-восстановительная реакция: Реакция, протекающая с изменением степени окисления атомов, входящих в состав реагирующих веществ.

3.2 электрод: Элемент схемы, служащий для гальванической связи раствора с остальной частью электрической схемы.

3.3 измерительный электрод: Электрод, служащий чувствительным элементом для измерения потенциала в рабочей жидкости в процессе прохождения реакции.

3.4 электродный потенциал: Разность электрических потенциалов между электродом и находящимся с ним в контакте электролитом.

3.5 окислительно-восстановительный потенциал: Разность электрических потенциалов, устанавливающаяся между инертным (платиновым или золотым) электродом и окислительно-восстановительной средой, т. е. раствором, содержащим соединение в окисленной и восстановленной формах.

4 Операции поверки

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

Т а б л и ц а 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Проведение операции при поверке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Определение метрологических характеристик	8.3	+	+
Определение абсолютной погрешности измерений окисли-тельно-восстановительного потенциала	8.3.1	+	+

4.2 При отрицательных результатах любой из операций поверку прекращают.

5 Средства поверки

5.1 При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Средства поверки

Номер пункта стандарта	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки, метрологические и основные технические характеристики
8.2, 8.3.1	Мультиметр цифровой 2002 (диапазон измерений $\pm 2,1$ В, пределы допускаемой погрешности измерений $\pm (2 \cdot 10^{-5})$ В)
8.3.1, приложение В	Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда ЭСО–01 (потенциал электрода от 199,5 до 204,5 мВ; нестабильность потенциала $\pm 0,5$ мВ)
Приложение В	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ–4 (диапазон измерений – от 0 °С до 55 °С, цена деления – 0,1 °С)
7.4, 8.3, приложение А	Стандарт-титры СТ–ОВП–01 (СТ–ОВП–01–1: воспроизводимое значение $E_h = (298 \pm 3)$ мВ; СТ–ОВП–01–2: воспроизводимое значение $E_h = (605 \pm 3)$ мВ)
Приложение В	Криотермостат жидкостной FT-216-25 (диапазон поддержания температуры от 0 °С до 100 °С, погрешность поддержания температуры $\pm 0,2$ °С)
Приложение А	Посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770
Приложение А	Вода дистиллированная по ГОСТ 6709
7.5, 8.3.1, приложение Б	Хлорид калия х. ч. или ос. ч. по ГОСТ 4234

5.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик электродов с требуемой точностью.

5.3 Средства поверки должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке в соответствии с требованиями национального органа по стандартизации¹⁾.

6 Требования безопасности

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0.

7 Условия поверки и подготовка к ней

7.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа;
- напряжение питающей сети от 207 до 240 В;
- частота (50 ± 1) Гц.

7.2 Электрод на поверку представляют с паспортом, в упаковке и в чистом виде.

7.3 Электрод подготавливают к поверке в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.4 Для поверки электрода применяют контрольные растворы, приготовленные из стандарт-титров СТ–ОВП–01 в соответствии с приложением А.

7.5 Для заполнения сосуда электролитического ключа приготавливают насыщенный раствор хлорида калия в соответствии с приложением Б.

7.6 Собирают установку для измерения ОВП электрода по схеме, приведенной на рисунке В.1 приложения В.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие электрода следующим требованиям:

- на электроде должна быть нанесена четкая маркировка;
- электрод не должен иметь трещин на корпусе и других повреждений.

8.2 Опробование

При опробовании определяют электрическое сопротивление между рабочей поверхностью электрода и электрическим разъемом с помощью цифрового мультиметра (далее – мультиметр) в режиме измерений сопротивления.

Включают мультиметр и один вывод подключают к электрическому соединителю электрода, а другой – к рабочей поверхности электрода. Электрическое сопротивление между рабочей поверхностью электрода и электрическим соединителем не должно превышать 1 кОм. В противном случае электрод бракуют и к дальнейшей поверке не допускают.

8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений окислительно-восстановительного потенциала

8.3.1.1 Готовят контрольный раствор из стандарт-титра СТ–ОВП–01–1 в соответствии с приложением А.

Приготовленный контрольный раствор наливают в сосуд 3 (см. рисунок В.1 приложения В). Помещают сосуд 3 в термостат 1 с установленным значением температуры $(25 \pm 0,2)$ °С.

Сосуд с электродом сравнения 6 заполняют насыщенным раствором хлорида калия, приготовленным в соответствии с приложением Б.

В сосуд 3 опускают поверяемый электрод 5, электролитический ключ 7 и термометр 4. В сосуд электролитического ключа 7 опускают электрод сравнения 6.

Включают магнитную мешалку 9 и устанавливают требуемую скорость перемешивания.

Поверяемый электрод 5 выдерживают в сосуде 3 не менее 5 мин при температуре $(25 \pm 0,2)$ °С.

Включают мультиметр 8 и измеряют напряжение U между поверяемым электродом 5 и электродом сравнения 6.

¹⁾ На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.006–94

ГОСТ 8.639—2014

Значение ОВП контрольного раствора Eh , мВ, рассчитывают по формуле

$$Eh = U + E_{\text{ср}} \quad (1)$$

где U – напряжение между поверяемым электродом и электродом сравнения, мВ;

$E_{\text{ср}}$ – значение потенциала электрода сравнения, приведенное в паспорте на него, мВ.

Абсолютную погрешность измерений ОВП ΔEh , мВ, рассчитывают по формуле

$$\Delta Eh = Eh - Eh_{\text{кон}} \quad (2)$$

где $Eh_{\text{кон}}$ – значение Eh приготовленного контрольного раствора из стандарт-титра

СТ–ОВП–01–1 при 25 °С, мВ (см. таблицу А.1 приложения А).

Результаты поверки считают положительными, если $|\Delta Eh| \leq 3$ мВ.

В противном случае поверяемый электрод 5 и электролитический ключ 7 тщательно промывают дистиллированной водой и повторяют операции по 8.3.1.1. При повторном отрицательном результате электрод бракуют.

8.3.1.2 Готовят контрольный раствор из стандарт-титра СТ–ОВП–01–2 в соответствии с приложением А.

Приготовленный контрольный раствор наливают в сосуд 3 (см. рисунок В.1 приложения В). Помещают сосуд 3 в термостат 1 с установленным значением температуры $(25 \pm 0,2)$ °С.

Сосуд с электродом сравнения 6 заполняют насыщенным раствором хлорида калия, приготовленным в соответствии с приложением Б.

В сосуд 3 опускают поверяемый электрод 5, электролитический ключ 7 и термометр 2. В сосуд электролитического ключа 7 опускают электрод сравнения 5.

Включают магнитную мешалку 9 и устанавливают требуемую скорость перемешивания.

Поверяемый электрод 5 выдерживают в сосуде 3 не менее 5 мин при температуре $(25 \pm 0,2)$ °С.

Включают мультиметр 8 и измеряют напряжение U между поверяемым электродом 5 и электродом сравнения 6.

Рассчитывают значение ОВП контрольного раствора, Eh по формуле (1).

Абсолютную погрешность измерений ОВП ΔEh рассчитывают по формуле (2).

Результаты измерений положительные, если $|\Delta Eh| \leq 3$ мВ.

В противном случае поверяемый электрод 5 и электролитический ключ 7 тщательно промывают дистиллированной водой и повторяют операции по 8.3.1.2. При повторном отрицательном результате электрод бракуют.

8.3.1.19 Результаты поверки считают положительными, если абсолютная погрешность измерений ОВП не превышает ± 3 мВ.

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки вносят в протокол произвольной формы.

9.2 При положительных результатах поверки выдают свидетельство о поверке в соответствии с требованиями национального органа по стандартизации¹⁾. Допускается нанесение наклейки на свидетельство о поверке или оттиска поверительного клейма на электрод.

9.3 При отрицательных результатах поверки выдают извещение о непригодности с указанием причины в соответствии с требованиями национального органа по стандартизации¹⁾.

¹⁾ На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.006–94

**Приложение А
(обязательное)**

**Методика приготовления контрольных растворов
для воспроизведения окислительно-восстановительного потенциала
из стандарт-титров СТ–ОВП–01**

А.1 Характеристики стандарт – титров

Стандарт-титры СТ–ОВП–01 выпускают двух типов: СТ–ОВП–01 – 1 и СТ–ОВП– 01–2. Их характеристики приведены в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1 – Характеристики стандарт-титров СТ–ОВП–01

Тип стандарт-титра	Химический состав стандарт-титра	Масса веществ, входящих в состав стандарт-титра, для приготовления 1 дм ³ контрольного раствора, г	Значение E_h приготовленного контрольного раствора при 25 °С, мВ
СТ–ОВП–01–1	Дигидрофосфат калия (KH_2PO_4),	3,388	(298 ± 3)
	моногидрофосфат натрия (Na_2HPO_4) (флакон № 1);	3,533	
	хингидрон ($\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4$) (флакон № 2)	4,0	
СТ–ОВП–01–2	Тетраоксалат калия 2 – водный [$\text{KH}_3(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$] (флакон № 1);	12,610	(605 ± 3)
	хингидрон ($\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4$) (флакон № 2)	4,0	

П р и м е ч а н и е – Содержимое флакона № 1 стандарт-титра СТ–ОВП–01–1 представляет собой стандарт-титр для приготовления 1 дм³ контрольного раствора рН с рН = (6,86 ± 0,01) при температуре 25 °С. Содержимое флакона № 1 стандарт – титра СТ–ОВП–01–2 представляет собой стандарт-титр для приготовления 1 дм³ контрольного раствора рН с рН = (1,65 ± 0,01) при температуре 25 °С.

А.2 Приготовление контрольного раствора для воспроизведения окислительно восстановительного потенциала

А.2.1 Контрольный раствор для воспроизведения ОВП – рабочий эталон 2-го разряда – готовят растворяя содержимое стандарт-титра в дистиллированной воде по ГОСТ 6709 (далее – вода) с удельной электрической проводимостью не более $5 \cdot 10^{-4}$ См · м⁻¹. При приготовлении раствора используют мерную колбу 2-го класса по ГОСТ 1770 (далее – колба).

П р и м е ч а н и е – Для приготовления раствора со значением рН > 6 (т.е. из стандарт-титра СТ–ОВП–01–1) используют воду, не содержащую диоксида углерода. Для этого необходимо воду прокипятить (1 дм³ воды кипятят не менее 1 ч) и охладить до температуры от 25 °С до 30 °С. При подготовке стеклянной посуды не допускается использовать синтетические моющие средства.

А.2.2 Предварительно готовят буферный раствор рН.

Для этого содержимое флакона № 1 количественно переносят в колбу следующим образом:

– извлекают флакон из упаковки;

ГОСТ 8.639—2014

– в мерную колбу вместимостью 1 дм³ вставляют воронку;
– вскрывают флакон, высыпают содержимое полностью в колбу, наливают воду, взбалтывают, промывные воды сливают в колбу.

Заполняют колбу водой примерно на две трети объема, взбалтывают до полного растворения содержимого.

Заполняют колбу водой, не доводя объем воды до метки примерно на 5–10 см³. В течение 15–20 мин термостатируют колбу в жидкостном термостате при температуре (25 ± 0,2) °С.

Доводят водой объем раствора в колбе до метки, закрывают пробкой и тщательно перемешивают содержимое.

Срок хранения приготовленного буферного раствора рН – 2 мес.

А.2.3 Контрольный раствор ОВП готовят насыщением предварительно приготовленного контрольного раствора рН хингидроном из флакона № 2.

Для этого предварительно приготовленный контрольный раствор рН переносят в колбу вместимостью 2 дм³ (для облегчения встряхивания при перемешивании), вскрывают флакон № 2 с хингидроном, высыпают его в колбу с приготовленным раствором и проводят насыщение раствора в течение 2 ч при непрерывном перемешивании. После этого раствор фильтруют.

П р и м е ч а н и е – Для более экономного расходования стандарт-титра СТ–ОВП–1 допускается приготовление уменьшенного количества контрольного раствора ОВП. Для этого отмеряют мерным стаканом или мерным цилиндром 0,5 дм³ предварительно приготовленного контрольного раствора рН и переносят его в колбу вместимостью 1 дм³. Из флакона № 2 отбирают, предварительно взвесив, 2 г хингидрона и всыпают его в налитый раствор. Проводят насыщение раствора в течение 2 ч при непрерывном перемешивании. После этого раствор фильтруют и используют не более 5 ч.

А.3 Хранение контрольных растворов

Контрольные растворы должны быть использованы в течение 5 ч после приготовления и хранению не подлежат.

**Приложение Б
(обязательное)**

**Методика приготовления
насыщенного раствора хлорида калия**

Б.1 Навеску хлорида калия по ГОСТ 4234 массой $(156,5 \pm 0,5)$ г переносят в мерную колбу вместимостью 500 см^3 .

Б.2 Наливают в колбу дистиллированную воду по ГОСТ 6709 до метки.

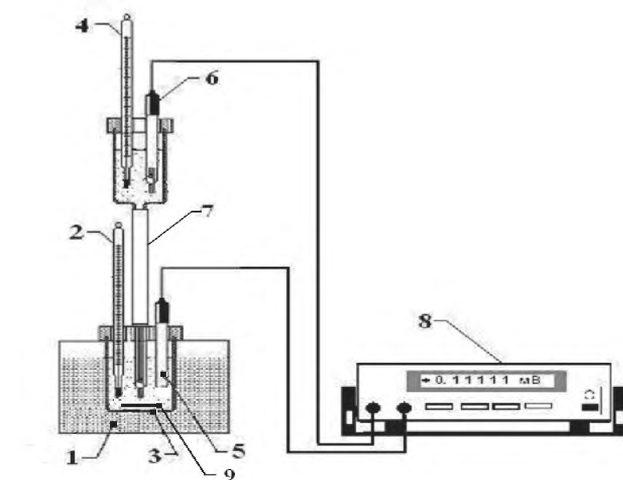
Б.3 Термостатируют колбу при температуре $(25 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$ не менее 4 ч, периодически перемешивая водную суспензию хлорида калия.

Б.4 Полученный насыщенный раствор хлорида калия используют для заполнения электролитического ключа.

Б.5 Срок хранения раствора – не более 6 мес.

Приложение В
(обязательное)

Схема установки для измерений окислительно-восстановительного потенциала поверяемого электрода



- 1 – термостат; 2 – термометр; 3 – сосуд; 4 – термометр;
5 – поверяемый электрод; 6 – электрод сравнения;
7 – электролитический ключ с насыщенным раствором хлорида калия;
8 – мультиметр; 9 – магнитная мешалка

Рисунок В.1 – Схема установки для определения потенциала электрода в контрольном растворе

Библиография

- [1] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 51–2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения
- [2] Стандарт американского общества по испытанию материалов ASTM D 1498–07 Стандартный метод определения окислительно-восстановительного потенциала воды (Standard test method for oxidation-reduction potential of water)

ГОСТ 8.639—2014

УДК 550.257.1.085:006.354

МКС 17.020

Ключевые слова: электрод, поверка, окислительно-восстановительная реакция, окислительно-восстановительный потенциал

Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60x84¹/₈.
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 43 экз. Зак. 5199.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru