

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Республиканского унитарного предприятия
«Минский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»
А.В.Казачок



Электроды мембранные ЭМ-Cl-01, ЭМ-Cl-01CP	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 09 0884 11</u>
--	---

Выпускают по ТУ 25-05.1910-80, Республика Беларусь.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электроды мембранные ЭМ-Cl-01, ЭМ-Cl-01CP предназначены для измерения активной концентрации ионов Cl⁻ в водных растворах и пульпах. Давление анализируемой среды от 840 до 1060 гПа (атмосферное).

Электроды предназначены для использования в лабораторной практике и в промышленных условиях в паре с любым вспомогательным электродом. Контролируемая среда не должна образовывать пленок и осадков на мембране электрода, содержать ионов H⁺, CN⁻, Br⁻, S²⁻.

ОПИСАНИЕ

При погружении мембранного электрода в контролируемый раствор происходит обмен ионами между поверхностью ионочувствительной мембраны и раствором. Обмен этот происходит в определенных соотношениях, зависящих от свойств мембраны, от заряда ионов и их активной концентрации в растворе.

Между поверхностью мембраны и контролируемым раствором возникает разность потенциалов, величина которой пропорциональна величине pCl измеряемого раствора. Измеряя потенциал мембранного электрода, погруженного в раствор, можно определить pCl раствора.

В зависимости от системы подключения выпускается электрод ЭМ-Cl-01 с наконечником и электрод ЭМ-Cl-01CP с вилкой кабельной.

Электроды мембранные ЭМ-Cl-01 и ЭМ-Cl-01CP в соответствии с рисунками 1 и 2 состоят из двух сборных частей: хлорсеребряного токоотводящего полуэлемента и корпуса с вклеенной ионочувствительной мембраной.

В корпус электрода заливается приэлектродный раствор. Хлорсеребряный токоотводящий полуэлемент ввинчивается в корпус электрода. Герметизация достигается резиновым кольцом.

Знак поверки (оттиск поверительного клейма) наносится на паспорт электрода





Рисунок 1 – Общий вид электрода мембранного ЭМ-СI-01

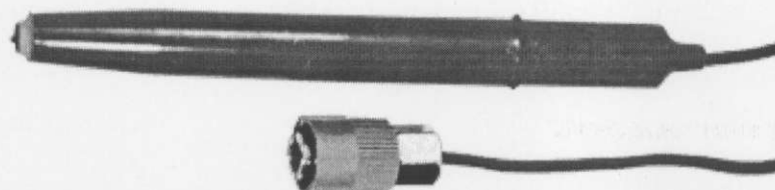


Рисунок 2 – Общий вид электрода мембранного ЭМ-СI-01СР

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Диапазон измерений активности от 0,22 до 3,5 рСI.
- 2 Температура анализируемой среды от 5 до 50 °С.
- 3 Потенциал электрода в контрольном растворе КСI с концентрацией $1 \cdot 10^{-3}$ моль/кг H₂O (рСI=3,02) с температурой 25 °С относительно насыщенного хлорсеребряного электрода равен (198 ± 12) мВ.

4 Отклонение хлоридной характеристики электрода от линейности при температурах от 5 до 50 °С не превышает ± 12 мВ.

5 Крутизна хлоридной характеристики электрода составляет не менее 90 % от расчетного значения, вычисленного по формуле

$$S_t = - (54,197 + 0,1984 \cdot t), \quad (1)$$

где S_t – крутизна хлоридной характеристики электрода, мВ/рСI;

t – температура раствора, °С.

6 Электрическое сопротивление электрода в растворе КСI с концентрацией $1 \cdot 10^{-1}$ моль/кг H₂O и температурой 20 °С составляет от 0,01 до 0,5 МОм.

7 Изменение потенциала электрода в растворе с постоянной концентрацией ионов СI⁻ при изменении рН раствора от 1,0 до 13,5 рН не превышает ± 12 мВ.

8 Изменение потенциала электрода в растворе с концентрацией $7 \cdot 10^{-4}$ моль/кг H₂O по КСI и 10^{-1} моль/кг H₂O по NaHCO₃ (рСI=3,3) по отношению к потенциалу в растворе КСI с концентрацией $5 \cdot 10^{-4}$ моль/кг H₂O (рСI=3,3) не превышает ± 12 мВ.

9 Изменение потенциала электрода в растворе с концентрацией $8 \cdot 10^{-4}$ моль/кг H₂O по КСI и 10^{-1} моль/кг H₂O по Na₂SO₄ (рСI=3,3) по отношению к потенциалу в растворе КСI с концентрацией $5 \cdot 10^{-4}$ моль/кг H₂O (рСI=3,3) не превышает ± 12 мВ.

10 Изменение потенциала электрода в растворе с концентрацией $7 \cdot 10^{-4}$ моль/кг H₂O по КСI и 10^{-1} моль/кг H₂O по NaNO₃ (рСI=3,3) по отношению к потенциалу в растворе КСI с концентрацией $5 \cdot 10^{-4}$ моль/кг H₂O (рСI=3,3) не превышает ± 12 мВ.

11 Вероятность безотказной работы за наработку 1000 ч – 0,9.

12 Средний ресурс комплекта электрода – 3000 ч.

13 Габаритные размеры электродов не более:

- диаметр – 13 мм;
- диаметр погружной части – 12 мм;
- длина без учета длины выводного проводника – 130 мм;

14 Масса электродов не более:

ЭМ-СI-01 – 40 г;

ЭМ-СI-01СР – 65 г.



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист паспорта электродов типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- электрод мембранный ЭМ-С1-01 (ЭМ-С1-01СР) – 1 шт.;
- корпус электрода с мембраной – 2 шт.;
- паспорт – 1 экз.

Руководство по эксплуатации поставляется по требованию потребителя.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 25-05.1910-80 Электроды мембранные ЭМ-С1-01. Технические условия.

МП ГМ 139-02 Электроды стеклянные лабораторные ЭСЛ-51-07 (ЭСЛ-51-07СР), электроды мембранные ЭМ-І-01 (ЭМ-І-01СР), ЭМ-СN-01 (ЭМ-СN-01СР), ЭМ-С1-01 (ЭМ-С1-01СР), ЭМ-NO₃-07 (ЭМ-NO₃-07СР). Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электроды мембранные ЭМ-С1-01, ЭМ-С1-01СР соответствуют требованиям ТУ 25-05.1910-80.

Межповерочный интервал – 12 месяцев.

Государственные контрольные испытания проведены центром испытаний средств измерений Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.6.0.0002 от 15.02.2008)

Юридический адрес: ул.Лепешинского,1, 246015, г.Гомель, тел. +375 232 68 44 01

E-mail: mail@gomelcsms.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Гомельский завод измерительных приборов»

Адрес: Республика Беларусь, 246001, г.Гомель, ул.Интернациональная,49

Тел. (0232) 74-64-11, 74-25-56, 74-02-04

Факс (0232) 74-47-03

E-mail: zip@mail.gomel.by

Руководитель центра испытаний средств измерений Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»


С.И.Руденков

Главный инженер
Открытого акционерного общества
«Гомельский завод измерительных приборов»


А.Л.Микрюков

