

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

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

Электроды мембранные ЭМ-NO ₃ -07, ЭМ-NO ₃ -07CP	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 09 0515 14</u>
--	---

Выпускают по ТУ РБ 05796587.008-97, Республика Беларусь.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электроды мембранные ЭМ-NO₃-07, ЭМ-NO₃-07CP предназначены для измерения активности ионов NO₃⁻ прямым потенциометрическим методом в пределах от 0,35 до 4,7 рNO₃ в водных растворах.

Электроды рассчитаны для работы в паре со вспомогательным электродом сравнения в комплекте с высокоомными иономерами.

Электроды предназначены для анализа почв, продукции растениеводства, пищевой продукции; могут быть использованы в лабораторной практике и в различных отраслях промышленности, биологии, медицины.

Допускается применение электродов в средах, образующих легко смываемые водой осадки, при условии периодической промывки электродов. Контролируемая среда не должна содержать ионов ClO₄⁻, ClO₃⁻, Br⁻, I⁻, поверхностно активных веществ и органических растворителей.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия электродов основан на ионообменном свойстве специальной мембраны, при погружении которой в водный раствор на ее поверхности устанавливается потенциал, величина которого пропорциональна логарифму активности нитратных ионов.

В зависимости от системы подключения к иономерам выпускаются модификации электродов ЭМ-NO₃-07 с наконечником и ЭМ-NO₃-07CP с вилкой кабельной.

Электроды в соответствии с рисунками 1 и 2 состоят из корпуса с приклеенной ионообменной мембраной, хлорсеребряного полуэлемента с выводным проводом, оканчивающимся наконечником для электрода ЭМ-NO₃-07 или вилкой кабельной для электрода ЭМ-NO₃-07CP. Внутренняя полость корпуса электрода заполняется специальным электролитом, содержащим ионы хлора и нитрата.

Знак поверки (оттиск поверительного клейма) наносится на паспорт электрода.

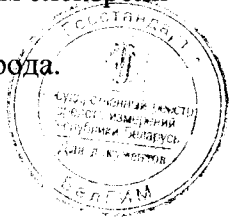


Рисунок 1 – Общий вид электрода мембранного ЭМ-NO₃-07Рисунок 2 – Общий вид электрода мембранного ЭМ-NO₃-07CP

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Температура анализируемой среды от 5 до 50 °С.
- 2 Потенциал электродов в контрольном растворе KNO₃ с концентрацией $1 \cdot 10^{-3}$ моль/кг H₂O при температуре 25 °С относительно насыщенного хлорсеребряного электрода сравнения равен (198 ± 15) мВ.
- 3 Электрическое сопротивление электродов при температуре 25 °С в пределах от 50 до 1000 кОм.
- 4 Разность между потенциалом, установившимся за 30 с, и равновесным потенциалом не более ± 6 мВ.
- 5 Отклонение нитратной характеристики от линейности в пределах от 0,35 до 4,7 рNO₃ при температурах от 5 до 50 °С и нормальном атмосферном давлении не превышает ± 12 мВ.
- 6 Крутизна нитратной характеристики электродов (S_i , мВ/рNO₃) не менее:

при 5 °С	49,7 мВ/рNO ₃ ;
при 25 °С	53,3 мВ/рNO ₃ ;
при 50 °С	57,7 мВ/рNO ₃ .
- 7 Изменение потенциала электродов в растворе с постоянной концентрацией ионов NO₃⁻ $1 \cdot 10^{-2}$ моль/кг H₂O при изменении рН раствора от 2,0 до 9,0 не более ± 6 мВ.
- 8 Электроды селективны в присутствии следующих ионов при превышении их концентрации над концентрацией ионов NO₃⁻:
Cl⁻ в 100, HCO₃⁻ и CH₃COO⁻ в 500; F⁻ и SO₄⁻ в 1000 раз.
- Отклонение потенциала электрода в растворе с мешающим ионом от потенциала в чистом растворе не превышает ± 15 мВ.
- 9 Вероятность безотказной работы электродов за наработку 1000 ч – 0,9.
- 10 Средний ресурс электродов 1000 ч.
- 11 Габаритные размеры и масса электродов соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение электрода	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, г, не более	Длина выводного провода, мм, не менее
ЭМ-NO ₃ -07	Ø 13 x 135	40	650
ЭМ-NO ₃ -07CP		65	

Примечание – Длина выводного провода электрода в зависимости от заказа потребителя может быть выполнена в пределах от 650 до 3000 мм.



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- электрод мембранный - до 2 шт. в зависимости от заказа;
- паспорт - 1 экз.;
- упаковка.

Руководство по эксплуатации с методикой поверки поставляется по требованию потребителя на партию электродов, отгружаемую по одной накладной.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 05796587.008-97. Электроды мембранные ЭМ-NO₃-07. Технические условия.
МП ГМ 139-02 с изменением 1. Электроды стеклянные лабораторные ЭСЛ-51-07 (ЭСЛ-51-07СР), электроды мембранные ЭМ-I-01 (ЭМ-I-01СР), ЭМ-CN-01 (ЭМ-CN-01СР), ЭМ-Cl-01 (ЭМ-Cl-01СР), ЭМ-NO₃-07 (ЭМ-NO₃-07СР). Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электроды мембранные ЭМ-NO₃-07 соответствуют требованиям ТУ РБ 05796587.008-97.
Межповерочный интервал – 12 месяцев.

Государственные контрольные испытания проведены испытательным центром Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.1751 от 30.05.2014).

Юридический адрес: ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, тел. +375 232 68 44 01
E-mail: mail@gomecsms.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

Заместитель директора - начальник отдела метрологии
Республиканского унитарного предприятия
«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

И.о. директора
Открытого акционерного общества
«Гомельский завод измерительных приборов»

С.И. Руденков



А.Г. Уваров

