

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
для национального реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного предприятия  
«Гомельский ЦСМС»

*А. В. Казачок*

*“29.08.”* 2011 г.

<b>Электроды стеклянные комбинированные лабораторные ЭСКЛ-08М</b>	Внесены в национальный реестр средств измерений Регистрационный № <u>125 03 09 0622 08</u>
---	---

Выпускают по ТУ 25-7410.0008-87, Республика Беларусь.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Электроды стеклянные комбинированные лабораторные ЭСКЛ-08М предназначены для измерения активности ионов водорода (величины pH) в водных растворах, не содержащих фтористых соединений и веществ, образующих несмываемые водой осадки или пленки на поверхности электродов. Электроды могут применяться в различных отраслях промышленности, в том числе в хлебопекарной и мясной.

### **ОПИСАНИЕ**

При погружении электрода в контролируемый раствор между поверхностью индикаторного шарика, изготовленного из специального электродного стекла, и измеряемым раствором возникает разность потенциалов, пропорциональная величине pH раствора. Величина ЭДС электрода также пропорциональна величине pH, так как потенциал встроенного вспомогательного электрода – величина постоянная, практически не зависящая от состава раствора. ЭДС электрода при подключении к pH-метру усиливается, преобразуется и может быть отсчитана в единицах pH.

В зависимости от области применения изготавливаются модификации электродов: ЭСКЛ-08М (координата изопотенциальной точки: pH<sub>и</sub> = 7,0 pH), ЭСКЛ-08М.1 (координата изопотенциальной точки: pH<sub>и</sub> = 4,25 pH).

Электроды в соответствии с рисунком 1 состоят из концентрически расположенных стеклянного (измерительного) и вспомогательного электродов. Электроды представляют собой стеклянный корпус, оканчивающийся индикаторным шариком из специального электродного стекла. В полость корпуса стеклянного (измерительного) электрода залит раствор, в который погружен контактный полуэлемент. В верхней части корпуса электродов расположена потенциалообразующая система вспомогательного электрода, которая с помощью фитиля сообщается с насыщенным раствором хлористого калия, заполняющим полость корпуса. На корпусе электродов имеется отверстие для заливки насыщенного раствора хлористого калия и электролитический ключ вспомогательного электрода для обеспечения связи с анализируемой средой. Электроды соединяются с прибором при помощи кабеля, заканчивающимся наружной - центральная часть которой связана с полуэлементом стеклянного электрода, а наружная - с потенциалообразующей системой вспомогательного электрода.

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





Рисунок 1 – Общий вид электродов стеклянных комбинированных лабораторных ЭСКЛ-08М, ЭСКЛ-08М.1

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Температура анализируемой среды от 0 до 50 °C.

2 Предельные значения линейного диапазона водородной характеристики электродов:  
при температуре 25 °C - от 0 до 12,0 pH;  
при температуре 50 °C - от 0 до 10,2 pH.

3 Отклонение водородной характеристики электродов от линейности при предельных значениях pH не превышает ±0,2 pH.

4 ЭДС электродов (потенциал стеклянного электрода относительно встроенного вспомогательного электрода) в буферном растворе при выпуске электродов из производства не отклоняется более чем на ±12 мВ от расчетного значения  $E_p$ , мВ, определяемого по формуле

$$E_p = E_{ii} + S_t \cdot (pH_i - pH_{ii}), \quad (1)$$

где  $E_{ii}$ ,  $pH_{ii}$  – номинальные значения координат изопотенциальной точки (указаны в паспорте на электрод), соответственно, мВ, pH;

$S_t$  – крутизна водородной характеристики электрода при температуре  $t$  °C, рассчитанная по формуле (2), мВ/pH;

$pH_i$  – значение pH стандартного буферного раствора при температуре  $t$  °C.

Отклонение ЭДС электродов от расчетного значения при последующих проверках не превышает ±30 мВ.

5 Потенциал вспомогательного электрода (встроенного электрода сравнения) относительно нормального водородного электрода при температуре 20 °C (202±5) мВ.

6 Крутизна водородной характеристики электродов  $S_t$ , мВ/pH, в линейной части кривой (по абсолютной величине) при выпуске из производства не менее 0,99, при последующих проверках не менее 0,98 от значений, вычисленных по формуле

$$S_t = -(54,197 + 0,1984 \cdot t), \quad (2)$$

где  $t$  – температура анализируемой среды, °C.

7 Отклонение значения координаты изопотенциальной точки  $pH_i$  от номинальной величины, указанной в паспорте на электроды, не превышает:

- ± 0,5 pH при выпуске из производства;

- ± 1 pH при последующих проверках.

8 Электрическое сопротивление стеклянного электрода при температуре 20 °C:

- от 10 до 90 МОм при выпуске из производства;

- от 10 до 150 МОм при последующих проверках.

9 Электрическое сопротивление вспомогательного электрода при температуре 20 °C не превышает 20 кОм.

10 Электрическое сопротивление изоляции электродов, не погруженных в раствор, измеренное между выводами электродов, не менее  $1 \cdot 10^{11}$  Ом при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности до 80 %.

11 Скорость истечения раствора хлористого калия через электролитический ключ вспомогательного электрода при температуре (20±5) °C от 0,3 до 3,5 мл в сутки.

12 Вероятность безотказной работы электрода за наработку 1000 ч – 0,85.

13 Средний ресурс электродов – 1500 ч.

14 Габаритные размеры электродов, не более:

- диаметр погружной части – 20 мм;

- длина без учета длины выводного кабеля – 175 мм;

- длина выводного кабеля – 1000 мм.

15 Масса электродов не более 75 г.



## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- электрод - 1 до 10 шт. в зависимости от заказа;
- паспорт - 1 экз.

Руководство по эксплуатации с методикой поверки поставляется по требованию потребителя на партию электродов.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 25-7410.0008-87 Электроды стеклянные комбинированные лабораторные ЭСКЛ-08М. Технические условия

МII. МН 420-98 Электроды стеклянные комбинированные лабораторные ЭСКЛ-08М. Методика поверки

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электроды стеклянные комбинированные лабораторные ЭСКЛ-08М соответствуют требованиям ТУ 25-7410.0008-87.

Государственные испытания проведены центром испытаний средств измерений Государственного предприятия «Гомельский ЦСМС», ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.6.0.0002 от 15.02.2008.

Тел. 68-44-01, факс 68-44-00

E-mail: [mail@gomelcsms.by](mailto:mail@gomelcsms.by)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республиканское унитарное предприятие «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](mailto:zip@mail.gomel.by)

Руководитель центра испытаний средств измерений Государственного предприятия  
«Гомельский ЦСМС»

  
подпись

С.И. Руденков

Главный инженер  
Республиканского унитарного предприятия  
«Гомельский завод измерительных приборов»

подпись

