

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного предприятия  
«Гомельский ЦСМС»

*Казачок*  
А.В. Казачок

*“29.08.”*

2011 г.

<b>ЭЛЕКТРОДЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭСП-01-14, ЭСП-04-14</b>	Внесены в национальный реестр средств измерений Регистрационный № <u>25 03 09 0541 10</u>
---	--

Выпускают по ГОСТ 16287-77, Республика Беларусь.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Электроды стеклянные промышленные ЭСП-01-14, ЭСП-04-14 предназначены для преобразования активности ионов водорода (значения pH) водных растворов и пульп (кроме растворов, содержащих фтористоводородную кислоту или ее соли и вещества, образующие осадки или пленки на поверхности электродов) в значения электродвигущей силы. Электроды рассчитаны на применение в паре с любым вспомогательным электродом для использования в промышленных чувствительных элементах.

Электрод ЭСП-01-14 соответствует типу 2, электрод ЭСП-04-14 – типу 1 ГОСТ 16287-77.

### **ОПИСАНИЕ**

При погружении электрода в контролируемый раствор между поверхностью индикаторного шарика, изготовленного из специального электродного стекла, и измеряемым раствором происходит обмен ионами, в результате которого возникает разность потенциалов, пропорциональная величине pH раствора. Разность потенциалов между измерительным и вспомогательным электродами (потенциал последнего не изменяется от величины pH) подается на вход измерительного преобразователя.

Электрод в соответствии с рисунком 1 представляет собой корпус из калиброванного стекла с влажным внутрь хлорсеребряным контактным полуэлементом. Внутри полуэлемента находится этикетка, на которой нанесено условное обозначение электрода и шифр координат изопотенциальной точки. К нижней части корпуса приварен индикаторный шарик из специального электродного стекла. В корпус залит раствор, от состава которого зависят координаты изопотенциальной точки электрода pH<sub>и</sub> и E<sub>и</sub>. Электрод соединяется с прибором при помощи выводного проводника.

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



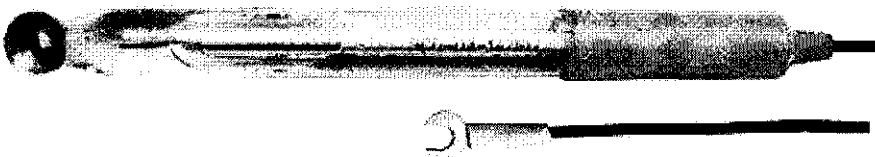


Рисунок 1 – Общий вид электродов стеклянных промыщленных ЭСП-01-14, ЭСИ-04-14

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Температура анализируемой среды: электродов ЭСП-01-14 – от 25 до 100 °C,  
электродов ЭСП-04-14 – от 0 до 40 °C.

2 Пределы линейного диапазона водородной характеристики:

электродов ЭСП-01-14 - от 0 до 14 pH при 25 °C, от 0 до 11 pH при 80 °C, от 0 до 10 pH  
при 100 °C;

электродов ЭСП-04-14 - от 0 до 12 pH при 25 °C, от 0 до 10 pH при 40 °C.

Примечание – Верхние пределы линейного диапазона водородной характеристики указаны для растворов с 0,1 моль/дм<sup>3</sup> концентрацией ионов натрия.

3 Давление анализируемой среды электродов от минус 0,09 ( $\approx 0,9$ ) до  
плюс 0,6 ( $\approx 6$ ) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

4 Крутизна водородной характеристики электродов в линейной части кривой  
( $S_t$ , мВ/pH) по абсолютной величине не менее 0,99 при выпуске из производства,  
0,985 во время всего срока хранения, 0,98 после 500 ч работы, 0,97 после 1000 ч работы  
от значений, рассчитываемых по формуле

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

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

5 Потенциал электродов в буферном растворе в милливольтах, измеренный относительно образцового электрода сравнения, не отклоняется при выпуске электродов из производства более чем на  $\pm 12$  мВ от расчетного значения потенциала электрода  $E_p$  в милливольтах, определяемого по формуле

$$E_p = E_n + S_t \cdot (pH_t - pH_n) + \Delta' - \Delta'', \quad (2)$$

где  $E_n$ ,  $pH_n$  – номинальные значения координат изопотенциальной точки электродной системы, состоящей из стеклянного и вспомогательного электродов,  
соответственно, мВ, pH;

$S_t$  – крутизна водородной характеристики электрода при температуре  $t$  °C,  
рассчитанная по формуле (1), мВ/pH;

$pH_t$  – значение pH буферного раствора при температуре  $t$  °C;

$\Delta'$  – поправка к разности между номинальным значением потенциала вспомогательного электрода и действительным значением потенциала образцового электрода сравнения, мВ. Номинальное значение потенциала вспомогательного электрода относительно нормального водородного электрода — 202 мВ при 20 °C;

$\Delta''$  – поправка к потенциальному образцовому электрода сравнения на отклонение его температуры от 20 °C, мВ

$$\Delta'' = -0,2 (t_1 - 20), \quad (3)$$

где 0,2 – температурный коэффициент потенциала образцового  
электрода сравнения, мВ/ °C;

$t_1$  – температура электрода, °C.

Отклонение потенциала от расчетного значения не превышает  $\pm 15$  мВ во время хранения у изготовителя;  $\pm 20$  мВ во время хранения у потребителя;  $\pm 30$  мВ после 1000 ч работы.

6 Отклонение водородной характеристики от линейности при предельных значениях pH не превышает  $\pm 0,2$  pH.



7 Отклонение значения координаты изопотенциальной точки  $pH_i$  от номинальной величины, указанной в паспорте на электроды, не превышает  $\pm 0,3$  pH при выпуске из производства;  $\pm 0,4$  pH во время хранения у изготовителя;  $\pm 0,5$  pH во время хранения у потребителя;  $\pm 0,6$  pH при последующих после выпуска из производства проверках. Во время всего срока хранения отклонение координаты изопотенциальной точки  $E_i$  от номинального значения не превышает  $\pm 50$  мВ.

8 Электрическое сопротивление при температуре 20 °C:

электродов ЭСП-04-14 – от 10 до 90 МОм;

электродов ЭСП-01-14 – от 250 до 750 МОм.

9 Электрическое сопротивление электродов при минимальных значениях температуры анализируемой среды не более  $10^9$  Ом.

10 Вероятность безотказной работы электродов за 1000 ч не менее 0,90.

11 Средний ресурс электродов – 1000 ч.

12 Габаритные размеры электродов, не более:

диаметр – 12 мм;

длина без учета длины выводного проводника – 155 мм;

длина выводного проводника – 3000 мм.

13 Масса электродов не более 70 г.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

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

- паспорт – 1 экз.

Руководство по эксплуатации с разделом «Методика поверки» поставляется по требованию потребителя на партию электродов, отгружаемую по одной накладной.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 16287-77 Электроды стеклянные промышленные для определения активности ионов водорода ГСII. Технические условия

МП ГМ 181-02 Электроды стеклянные промышленные ЭСП-04-14, ЭСП-01-14, ЭСП-31-06, электроды стеклянные лабораторные ЭСЛ-43-07 (ЭСЛ-43-07СР), ЭСЛ-63-07 (ЭСЛ-63-07СР), ЭСЛ-45-11, ЭСЛ-15-11. Методика поверки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электроды стеклянные промышленные ЭСП-01-14, ЭСП-04-14 соответствуют требованиям ГОСТ 16287-77.

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)



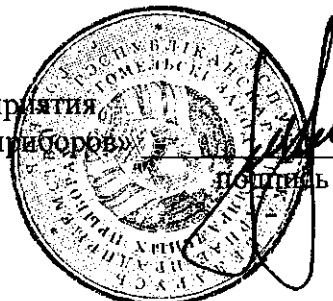
## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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»

  
С.И. Руденков  
подпись

Главный инженер  
Республиканского унитарного предприятия  
«Гомельский завод измерительных приборов»



А.Л. Микрюков

