

ООО “Измерительная техника”

42 1529

**ЭЛЕКТРОД СТЕКЛЯННЫЙ  
ЭС-10307/4**

Паспорт  
ГРБА 418422.014-04 ПС



## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1** Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10307/4 предназначен совместно с электродом сравнения и электронным преобразователем рН-150 для измерений активности ионов водорода (рН). Электрод являются прибором общего назначения для использования в научных и промышленных аналитических лабораториях.

**1.2** Электрод изготавливается в соответствии с ГОСТ 22261-94 и техническими условиями ТУ 4215-012-89650280-2009.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**2.1** Диапазон измерений рН от 0 до 14.

Примечание - Верхний предел диапазона измерений указан для растворов с концентрацией ионов  $\text{Na}^+$ , не превышающей 0,1 моль/дм<sup>3</sup>.

**2.2** Отклонение водородной характеристики от линейности в диапазоне измерений рН и температуре раствора 20 °C не более  $\pm 0,1$  рН.

**2.3** Диапазон температур анализируемой среды от 20 °C до 100 °C.

**2.4** Электрическое сопротивление электрода при температуре 20 °C от 450 до 1000 МОм.

**2.5** Крутизна водородной характеристики в линейной части кривой должна быть по абсолютной величине не менее:

- 57,0 мВ/рН при температуре 20 °C;
- 71,0 мВ/рН при температуре 95 °C.

**2.6** Значения координат изопотенциальной точки ( $\text{pH}_i$ ,  $E_i$ ) и соответствующий им шифр приведены в таблице 1.

Шифр координат изопотенциальной точки приводится в обозначении типа электрода после косой черты “/”.

**2.7** Потенциал ( $E_{1.68}$ ) электрода при выпуске из производства в растворе тетраоксалаата калия ( $\text{K}_3\text{C}_4\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) с концентрацией 0,05 моль/дм<sup>3</sup> при температуре раствора 20 °C относительно электрода сравнения хлорсеребряного насыщенного образцового 2-го разряда по ГОСТ 17792-72 и допустимые отклонения его от номинальных значений приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Координаты изопотенциальной точки |                | $E_{1.65}$ , мВ | Шифр |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|------|
| $\text{pH}_i$                     | $E_i$ , мВ     |                 |      |
| $4,25 \pm 0,3$                    | $-(25 \pm 30)$ | $124 \pm 12$    | 4    |

**2.8** Габаритные размеры электрода, мм, не более:

диаметр - 8;

длина - 130;

**2.9** Масса электрода не более 70 г.

**2.10** Разъем для подключения к измерительному преобразователю расположен на корпусе электрода.

**2.11 Сведения о содержании драгметаллов в одном электроде приведены в таблице 2.**

Таблица 2

| Наименование        | Кол | Масса, г                   | Примечание             |
|---------------------|-----|----------------------------|------------------------|
| Электрод внутренний | 1   | 0,1820 ч.в.                | проводка Cr 999,9 Ø0,5 |
|                     |     | 0,0093 л.в.<br>(0,0070)ч.в | AgCl                   |
| Всего:              |     | 0,1890 ч.в.                |                        |

**2.12 Электрод является невосстанавливаемым изделием.**

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**3.1 В комплект поставки входит:**

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| электрод ЭС-10307/4 | - 1 шт.  |
| паспорт             | - 1 экз. |
| упаковка            | - 1 шт.  |

### **4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

**4.1 Извлечь электрод из упаковки.**

**4.2 Перед началом работы необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений электрода и соединительного кабеля.**

**4.3 Поместить рабочую мембрану (шарик) электрода в раствор HCl концентрацией 0,1 моль/дм<sup>3</sup> и выдержать в нем не менее 8 ч.**

### **5 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**5.1 Не допускается использование электрода в растворах, содержащих фторид-ионы и вещества, образующие осадки и пленки на поверхности электрода.**

### **6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

**6.1 Транспортирование электрода проводить в сухом виде в упаковке при температуре воздуха от минус 25 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % при 25 °C.**

**6.2 Хранить электрод на складах в упаковке при температуре от 5 °C от 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при 25 °C.**

### **7 ПОВЕРКА ЭЛЕКТРОДА**

**7.1 Проверка осуществляется по Р 50.2.035-2004 ГСИ. Электроды стеклянные, в том числе комбинированные, для определения активности ионов водорода (рН) в водных растворах. Методика поверки.**

Межповерочный интервал – 1 год.

## **8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

**8.1** Изготовитель гарантирует соответствие электрода требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**8.2** Гарантийный срок эксплуатации электрода 9 месяцев с момента продажи при наработке, не превышающей 1000 часов.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

**8.3** В случае нарушения работоспособности электрода в период гарантийного срока, он должен быть направлен в адрес поставщика вместе со следующими документами:

- паспорт на электрод;
- акт с указанием выявленных неисправностей;
- извещение о непригодности (в случае выявления брака службами ЦСМ) с обязательным приложением протокола испытаний.

Адрес предприятия-изготовителя: 109202, г. Москва, шоссе Фрезер, 12;  
ООО «Измерительная техника», т. (495) 232-49-74, 232-42-14.

## **9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**9.1** При проведении испытаний, обслуживании и эксплуатации соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.1.007-76

## **10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ**

**10.1** Электрод соответствует ГОСТ 22261-94 и техническим условиям ТУ 4215-012-89650280-2009, поверен и признан годным для эксплуатации.

Электрод № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

МП    ОТК

Дата поверки\_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

Подпись лиц, ответственных за поверку

Дата продажи\_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_