

ООО «Измерительная техника»

42 1529

**ЭЛЕКТРОД СТЕКЛЯННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ЭСК-10303**

Паспорт  
ГРБА 418422.004-05 ПС



## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1** Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10303 предназначен совместно с электронным преобразователем (например, ионометром или pH-метром) для измерения активности ионов водорода (pH) в водных растворах.

**1.2** Электрод изготавливается в соответствии с ГОСТ 22261-94 и техническими условиями ТУ 4215-004-35918409-2009.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**2.1** Диапазон измерения pH при температуре раствора 20°C - 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 измерения pH и температуре раствора 20°C не более  $\pm 0,2$  pH.

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

**2.4** Электрическое сопротивление измерительного электрода при температуре 20°C от 400 до 800 МОм.

**2.5** Электрическое сопротивление внутреннего электрода сравнения при температуре 20°C - не более 20 кОм

**2.6** Крутизна водородной характеристики в ее линейной части, не менее:

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

**2.7** Значения координат изопотенциальной точки ( $\text{pH}_i$ ,  $E_i$ ) и допустимые отклонения их от номинальных значений приведены в таблице 1.

Координаты изопотенциальной точки и соответствующий им шифр приведены на этикетке электродов. Шифр указан после обозначения типа электрода и отделен от него косой чертой “/”.

**2.8** Потенциал ( $E_{1.68}$ ) измерительного электрода при выпуске из производства в растворе тетраоксалата калия ( $\text{KHN}_3\text{C}_4\text{O}_8 \bullet 2\text{H}_2\text{O}$ ) с концентрацией 0,05 моль/дм<sup>3</sup> при температуре раствора 20°C относительно внутреннего электрода сравнения и допустимые отклонения его от номинальных значений приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Координаты изопотенциальной точки |             | $E_{1.68}$ , мВ | Шифр |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|------|
| $\text{pH}_i$                     | $E_i$ , мВ  |                 |      |
| 4,0 $\pm$ 0,3                     | 0 $\pm$ 30  | 134 $\pm$ 12    | 4    |
| 6,7 $\pm$ 0,3                     | 18 $\pm$ 30 | 310 $\pm$ 12    | 7    |

**2.9** Потенциал внутреннего электрода сравнения при выпуске из производства в растворе хлорида калия с концентрацией 3 моль/дм<sup>3</sup> при температуре раствора 20°C относительно электрода сравнения хлорсеребряного насыщенного равен  $(10 \pm 5)$  мВ.

**2.10** Скорость истечения раствора KCl концентрацией 3 моль/дм<sup>3</sup> из электролитического мостика внутреннего электрода сравнения при 20°C - от 0,1 до 3,0 см<sup>3</sup>/сутки.

**2.11** Нестабильность потенциала внутреннего электрода сравнения за 8 часов работы - не более ±0,5 мВ.

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

диаметр - 12;

длина - 165.

**2.13** Характеристики соединительного кабеля и разъема приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Тип разъема  | Длина кабеля, мм | Код     |
|--|------------------|---------|
| Штепсель ШП 4-2 ГаО.364.008ТУ                        | 800              | K 80.5  |
| Разъем BNC   | 800              | K 80.7  |
| Штекер ИТ.685611.009 и штепсель ШП 4-2 ГаО.364.008ТУ | 800              | K 80.8  |
| Разъем (к pH-150)                                    | 800              | K 80.9  |
| Разъем BNC и штепсель ШП 4-2 ГаО.364.008ТУ           | 800              | K 80.10 |

Код кабеля приводится в скобках после обозначения типа электрода и шифра координат изопотенциальной точки.

**2.14** Масса электрода с кабелем не более 120 г.

**2.15** Сведения о содержании драгметаллов в одном электроде приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование        | Кол | Масса, г                     | Примечание             |
|---------------------|-----|------------------------------|------------------------|
| Электрод внутренний | 1   | 0,3090 ч.в.                  | проводка Cr 999,9 Ø0,5 |
|                     |     | 0,0093 л.в.<br>(0,0070)ч.в   | AgCl                   |
| Электрод сравнения  | 1   | 0,2640 ч.в.                  | проводка Cr 999,9 Ø0,5 |
|                     |     | 0,0270 л.в.<br>(0,0203 ч.в.) | AgCl                   |
| Всего:              |     | 0,6003 ч.в.                  |                        |

**2.16** Электрод является невосстанавливаемым однофункциональным изделием.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

**3.1** В комплект поставки входит:

электрод ЭСК-10303/ (К . ) - 1 шт.

паспорт - 1 экз.

флакон с электролитом - 1 шт.

упаковка - 1 шт.

## 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Извлечь электрод из упаковки.

4.2 Убедиться в отсутствии механических повреждений электрода и соединительного кабеля.

**Примечание:** Наличие покрытия бурого цвета на проволочках, расположенных внутри электрода, и присутствие твердых частиц AgCl в жидкости, заполняющей электрод, необходимо для его работы и дефектом не является.

4.3 Сдвинуть вниз защитный поясок, закрывающий заливочное отверстие. Заполнить\* электрод электролитом из флакона, входящего в комплект поставки, до уровня заливочного отверстия (рис 1, 2).

**Внимание!** Использовать электрод после заполнения электролитом можно не ранее, чем через 8 ч. Это время необходимо для того, чтобы рабочее вещество встроенного электрода сравнивания и пористая керамика электролитического ключа пропитались раствором. Для улучшения протекания этого процесса рекомендуется выполнить операции по 5.5 а).

4.4 Снять защитный колпачок и поместить рабочую мембрану (шарик) электрода в раствор HCl концентрацией 0,1 моль/дм<sup>3</sup> и выдержать в нем не менее 8 ч.

**Внимание!** В защитном колпачке может быть залит кондиционирующий раствор.



Рис.1

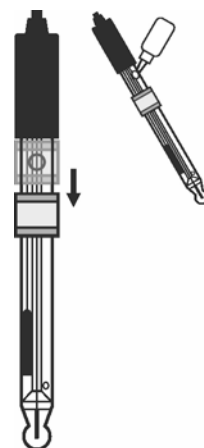


Рис.2

4.5 Перед началом измерений следует убедиться в отсутствии воздушных пузырей внутри рабочей мембранны (шарике) электрода. При необходимости удалить их встряхиванием (как встряхивают медицинский термометр), при этом пузыри должны переместиться в верхнюю часть электрода.

\* В теплое время года электрод может поставляться заполненный электролитом. В этом случае он в подготовке по 4.3-4.4 не нуждается и может использоваться немедленно.

## **5 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**5.1** Перед началом измерений следует снять защитный колпачок и открыть заливочное отверстие.

**5.2.** Глубина погружения электрода в раствор при измерении pH должна быть не менее 16 мм.

**5.3** Уровень электролита в электроде должен поддерживаться в пределах показанных на рис. 1. При необходимости электролит следует доливать в электрод через заливочное отверстие.

**Внимание!** Для заполнения электрода должен применяться только раствор 3М KCl. Применение других электролитов недопустимо.

**5.4** При измерениях уровень электролита в электроде должен быть выше уровня анализируемого раствора.

**5.5** Если в процессе эксплуатации произошло нарушение истечения электролита из электрода в результате засорения пористой керамики электролитического ключа\*, то рекомендуется выполнить следующие действия:

а) открыть заливочное отверстие, взять резиновую грушу, приставить носик груши к заливочному отверстию и, нажимая на грушу, создать внутри электрода избыточное давление;

б) или поместить электрод в дистиллированную воду (рабочая мембрана электрода при этом не должна касаться дна стакана) и нагреть ее до кипения, выдержать в течение 5-10 мин и дать остыть естественным образом.

**5.6** Рекомендуется раз в 4...6 месяцев полностью заменять электролит в электроде свежим раствором 3М KCl.

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

**5.8** Между измерениями электрод рекомендуется хранить в 3М растворе KCl.

## **6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

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

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

## **7 ПОВЕРКА ЭЛЕКТРОДА**

**7.1** Проверка электрода осуществляется один раз в год по методике ГРБА.418422.004МП "Электроды стеклянные комбинированные ЭСК-1. Методика поверки".

\* Признаком засорения электролитического ключа является ухудшение устойчивости показаний измерительного прибора.

---

**Внимание!** Перед выполнением поверки электролит в электроде следует полностью заменить. Для этого необходимо спить старый электролит, тщательно промыть внутреннюю полость электрода дистиллированной водой и заполнить ее свежим раствором 3M KCl. Операции по поверке должны выполняться не ранее чем через 8 часов после перезаполнения электрода.

---

## **8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

**8.2** Гарантийный срок эксплуатации электрода 12 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 4215-004-35918409-2009, поверен и признан годным для эксплуатации.

Электрод № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

МП    ОТК \_\_\_\_\_

Подпись контролера ОТК

Дата поверки\_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

Подпись лиц, ответственных за поверку

Дата продажи\_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_