

**ЗАКАЗАТЬ**

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, иономером или рН-метром) для измерения активности ионов водорода (рН) в водных растворах.

1.2 Электрод изготавливается в соответствии с ГОСТ 22261-94 и техническими условиями ТУ 4215-004-35918409-2008.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон измерения рН 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 рН и температуре раствора 20°C не более  $\pm 0,2$  рН.

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 по абсолютной величине, не менее:

- 57,0 мВ/рН при температуре 20°C;

- 68,7 мВ/рН при температуре 80°C.

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

Таблица 1

| Координаты изопотенциальной точки |             | $E_{1.65}$ , 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    |

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 ( $E_{1.65}$ ) измерительного электрода при выпуске из производства в растворе тетраоксалата калия ( $\text{KHN}_3\text{C}_4\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) с концентрацией 0,05 моль/дм<sup>3</sup> при температуре раствора 20°C относительно внутреннего электрода сравнения и допустимые отклонения его от номинальных значений приведены в таблице 1.

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              | К 80.5  |
| Разъем BNC   | 800              | К 80.7  |
| Штекер ИТ.685611.009 и штепсель ШП 4-2 ГаО.364.008ТУ | 800              | К 80.8  |
| Разъем (к pH-150)                                    | 800              | К 80.9  |
| Разъем BNC и штепсель ШП 4-2 ГаО.364.008ТУ           | 800              | К 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 Ср 999,9 Ø0,5 |
|                     |     | 0,0093 л.в.<br>(0,0070)ч.в   | AgCl                   |
| Электрод сравнения  | 1   | 0,2640 ч.в.                  | проводка Ср 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 80. ) | - 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  $\text{AgCl}$  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 сравнения 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  $\text{HCl}$  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.

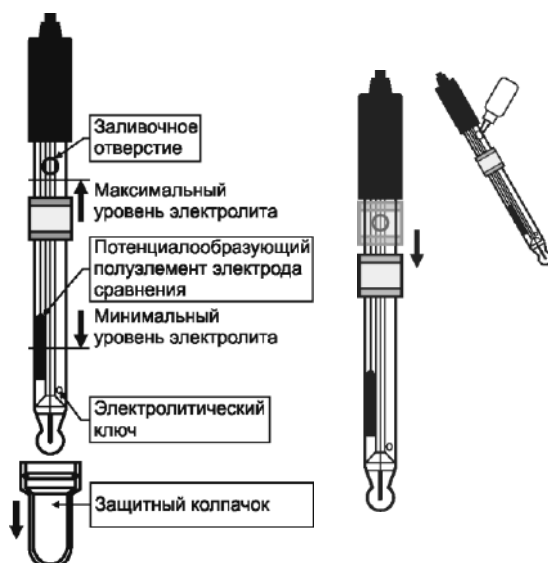


Рис.1

Рис.2

\* 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.

**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.

**Примечание:** если при использовании электрода для выполнения измерений, показания на приборе не стабилизируются, то следует выполнить рекомендации 5.5.а).

## 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.

---

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

## **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”.

**Внимание!** Перед выполнением поверки электролит в электроде следует полностью заменить. Для этого необходимо слить 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 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

### Комбинированные рН-электроды серии ЭСК-1

#### Тип электрода

##### Тип мембранны (диапазон измерений):

**03** — pH 0...14; 20(25)...100°C;

**06** — pH 0...12; 0...100°C

##### Конструктивное исполнение:

- 01** — лабораторный; стекл. корпус; 2-х ключевой; 165xØ12 мм;
- 02** — лабораторный; стекл. корпус; 2-х ключевой; 130xØ12 мм;
- 03** — лабораторный; стекл. корпус; 1-но ключевой; 165xØ12 мм;
- 04** — лабораторный; стекл. корпус; 1-но ключевой; гель; 165xØ12 мм;
- 05** — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; термодатчик; 165xØ12 мм;
- 06** — лабораторный; пласт. корпус; 2-х ключевой; 165xØ12 мм;
- 07** — лабораторный; пласт. корпус; 1-но ключевой; 165xØ12 мм;
- 08** — лабораторный; пласт. корпус; 1-но ключевой; гель; 165xØ12 мм;
- 09** — лаб.; пласт. корпус; 1-но ключевой; термодатчик; 165xØ12 мм;
- 10** — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; конический; 165xØ12 мм;
- 11** — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; конический; 120xØ6/12 мм;
- 12** — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; полумикро; 185xØ8/12 мм;
- 13** — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; полумикро; 245xØ8/12 мм;
- 14** — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; полумикро; 245xØ6/12 мм;
- 15** — лаб.; стекл. корпус; 1-но ключевой; 230xØ12/26 мм;
- 16** — лаб.; пласт. корпус; 1-но ключевой; с ножом; 230xØ12/26 мм;
- 17** — промышленный; стекл. корпус; 1-но ключевой; 160xØ12 мм;
- 19** — лаб.; пласт. корпус; 1-но ключевой; плоский; 165xØ12 мм

##### Изопотенциальная точка:

**4** — pH=4,00; Ei=0 мВ;

**7** — pH=6,70; Ei=18 мВ

##### Код кабеля

###### Длина кабеля (см):

**80** — для лабораторных;

**80...260** — для промышленных (исп. 17)

##### Код разъема:

**1** — 2 наконечника (исп. 17);

**7** — BNC;

**8** — «банан» 08 мм + ШП-4 (кроме исп. 17);

**9** — разъем к pH-150 (кроме исп. 17)\*;

**10** — BNC + ШП-4 (кроме исп. 17);

**11** — BNC + WT-1019 (исп. 05 и 09)\*\*;

**12** — BNC + RCA (исп. 05 и 09)

**ЭСК-1 XX XX / X K XXX . X** — полное обозначение электрода

\*Только для модификаций ЭСК-1 XXXX/**4**.

\*\*В настоящее время электроды с кабелем К 80.11 не выпускаются. В случае такого заказа, поставляется электрод с кабелем К 80.12 и переходником RCA/WT-1019.

**ЗАКАЗАТЬ**