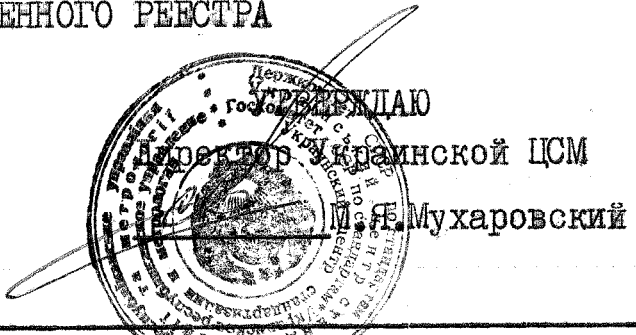


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

2.Р. 13180-92

Подлежит публикации  
в открытой печати



Электрод измерительный pH Внесен в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания

Регистрационный №

Взамен №

Выпуск разрешен до

" " 199 г.

Выпускается по ТУ400К"В" 2000-3-65-91

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрод измерительный pH среднетемпературный ЭС-010901 и его модификация с твердым внутренним контактом предназначен для потенциометрического измерения величины pH в технологических процессах промышленного производства, а также в лабораторной практике.

#### ОПИСАНИЕ

Электрод ЭС-010901 выполнен в виде стеклянной трубки, заканчивающейся конусом, к концу которого припаяна мембрана из специального электродного стекла, выполненная в виде полого шарика. На внутреннюю поверхность мембранны нанесено твердофазное покрытие из металлического сплава, служащее внутренним электрическим контактом электрода, токоотвод от которого осуществлен с помощью металлической проволоки, герметично впаянной в верхний торец вакуумированного стеклянного баллона.

Внутри стеклянного баллона размещается электростатический экран. На торцевой цилиндр стеклянного баллона установлена втулка, внутри которой распаяивается провод(кабель) с двумя наконечниками, соединяющий электрод с вторичным измерительным прибором.

Принцип работы электрода основан на том, что при погружении стеклянной мембраны в водный раствор на ее поверхности образуется тонкая гелиевая пленка, в которой происходит обмен ионов щелочного металла, содержащегося в структуре стекла, на эквивалентное количество ионов водорода в растворе.

На внутреннюю поверхность мембраны нанесено покрытие, которое обеспечивает электрохимическую обратимость такого обмена ионов на внутренней границе мембраны, что позволяет получить стабильность и воспроизводимость потенциала.

Электрод измерительный pH среднетемпературный ЭС-010901 имеет модификацию ЭС-010902, которая отличается проводным соединением.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измерения области ед.рН от 0,5 до 12,0 при температуре анализируемой среды от 20 до 100 °C.

2. Электрическое сопротивление электрода при температуре раствора 25 °C составляет (30-150) МОм.

3. Потенциал электрода при выпуске из производства в растворе тетраоксалата калия ( $\text{K}_3\text{C}_4\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) молярной концентрации 0,05 моль/дм<sup>3</sup> при температуре раствора 25 °C относительно электрода сравнения хлорсеребряного насыщенного образцового 2-го разряда равен минус (2017±3) мВ. Время установления потенциала 1 мин.

4. Отклонение потенциала от номинального значения после наработки 1000 ч - не более ±6 мВ, что соответствует точности измерения pH не более ±0,1 ед.рН.

5. Крутизна водородной характеристики электрода в линейной части кривой при температуре раствора 25 °C составляет (58±1) мВ/ед.рН, при температуре раствора 95 °C - (70±1) мВ/ед.рН.

6. Отклонение водородной характеристики от линейности при предельных значениях ед.рН и температуре 25 °C не превышает ±0,1 ед.рН.

7. Значение координат изопотенциальной точки (рНи, Еи):

$$\text{рНи} = (2,1 \pm 0,3) \text{ ед.рН}$$

$$\text{Еи} = \text{минус} (2042 \pm 15) \text{ мВ.}$$

8. Вероятность безотказной работы электрода не менее 0,95 за 1000 ч работы.

9. Габаритные размеры, мм, не более:

диаметр - 12,

длина - 170,

длина соединительного кабеля - 1000.

10. Масса электрода (без кабеля) не более 30 г.

#### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на паспорт электрода измерительного pH среднетемпературного ЭС-010901 КСРШ.418422.009 типографским способом.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Электрод ЭС-010901 или электрод ЭС-010902
2. Паспорт - 1 экз.
3. Методика поверки - 1 экз. (по требованию заказчика).

#### ПОВЕРКА

Поверку электродов производят по "Методике поверки" КСРШ.418422.009 Д.

При проведении поверки применяются установки УАПП, УПКП-ИМ, И-130 и другие серийно выпускаемые средства измерений.

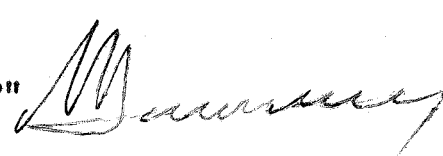
#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ400К"В" 2000-3-65-91.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электрод измерительный pH среднетемпературный соответствует техническим условиям ТУ400К"В" 2000-3-65-91.

Изготовитель: Научно-техническая производственная фирма "Велта"  
НПЦ "СЕНСОР"

Директор НПЦ "СЕНСОР"  Г.А.Дамешек