КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION **UNDER COUNCIL OF MINISTERS** OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENT



номер сертификата: сеrtificate number: 2505

Настоящий сертификат удостоверяет, что основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

> Электроды ионоселективные пленочные ЭИП- SO_4^{2-} -01, НТПК "Анализ Х", г. Минск, Республика Беларусь (ВҮ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 09 1997 03 и допушен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков 30 сентября 2003 г.

145H 10.2003 05 30,09,05

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Электроды ионоселективные пленочные средств измерений, $ЭИ\Pi - SO_4^{2-} - 01$ государственные испытания

Регистрационный № *РК 03 09 1994 03*

в Государственный

реестр

прошедших

Выпускаются по ТУ РБ 100117887.027-2003

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Внесены

Электроды предназначены для преобразования значений активности сульфатионов в значения электродвижущей силы (э.д.с.), возникающей между ионоселективным электродом и электродом сравнения. Применяются для контроля содержания сульфат-ионов в сельскохозяйственных и природных объектах: плодоовощной продукции и почвах (после экстрагирования сульфат-ионов в водный раствор), а также в питьевой воде, водоемах, технических технологических растворах.

ОПИСАНИЕ

Электрод имеет форму цилиндра и состоит из:

- корпуса, в торец которого вклеена коночувствительная мембрана,
- внутреннего электрода сравнения.

Потенциал электрода зависит от активности сульфат-ионов в растворе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электродная характеристика липейна в интервале концентрации сульфатот $2 \cdot 10^{-2}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ ионов, моль/дм 3 ,
- Наклон электродной характеристики в области линейного диапазона составляет на единицу $\lg a_{\text{м.в.}}$, мВ, $-([25,0+0.099(t-20)]\pm3.0)$

 $(t-температура раствора, {}^{0}C).$

- Допустимое отклонение электродной характеристики от линейности области линейного лиапазона, мВ, не более

- Нижний предел обнаружения (НПО) электрода, моль/дм³, не более 1·10⁻⁵
- Потенциометрические коэффициенты селективности (K_{ij}^{Pot}) электрода:

 $K_{SO_{2}^{1},Cl}^{Pot}$, не более 0,3

 $K_{SO_4^{2-},NO_3}^{Pol}$, не более

- Стандартное среднеквадратичное отклонение значения измеряемого потенциала в контрольном растворе, мВ, не более ± 0.5
 - Диапазон рабочих температур электрода, 0 С,

от 15 до 25

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра Республики Беларусь наносится на паспорт типографским методом и на корпус электрода методом офеетной печати.

комплектность

Электрод ионоселективный пленочный ЭИП— SO_4^2 –01 - 1 шт; паспорт – 1 экз.; методика поверки МП. МН 1309-2003 = 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка электродов ионоселективных пленочных $ЭИ\Pi$ – SO_4^2 –01 осуществляется в соответствии с методикой поверки МП. МН 1309-2003

Рекомендуемые средства поверки:

- 1 Иономер И-130 ТУ РБ 14694395.003-97
- 2 Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный типа ЭВЛ-1.М3.1 ТУ 25.05.2181-77
- **3** Термометр от 0 до 100 0 С, цена деления 1 0 С ГОСТ 28498-90
- 4 Контрольный раствор № 1 (Na₂SO₄, $1 \cdot 10^{13}$ моль/дм³)
- 5 Контрольный раствор № 2: (Na₂SO₄, $1 \cdot 10^{-1}$ моль/дм³)

Клеймо-наклейка наносится на верхнюю часть корпуса электрода.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100117887.027-2003

Электрод ионоселективный пленочный ЭИП-SO₄ -01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электрод ионоселективный иленочный ЭИП $-SO_4^{2-}$ -01 соответствует требованиям ТУ РБ 100117887.027-2003.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Научно-технический производственный кооператив «Анализ X».

Председатель НТПК «Анализ X

Е.М. Рахманько

Начальник НИЦИСИиТ Бел ИМ

С.В. Курганский

2003 г.

91 13