



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5787

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 августа 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 03-09 от 26.03.2009 г.) утвержден тип

Электроды ионоселективные ЭЛИС-2,

**ООО НПО "Измерительная техника ИТ", г. Москва,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 09 2088 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 2 декабря 2003 г.

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

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

26 марта 2009 г.

Продлен до " _____ " _____ 20__ г.

АННУЛИРОВАНО

НТК по метрологии Госстандарта

№ 03-2009

26 MAR 2009

Ивлев

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ
директор Центрального отделения
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

« 27 »  А.А. Зажигай
2008 г.

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 24326-08
Взамен № 24326-03

Электроды ионоселективные ЭЛИС-2

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215–016–35918409–2008

Назначение и область применения

Электроды ионоселективные ЭЛИС-2 (далее - электроды) предназначены для измерений активности (концентрации) ионов натрия в водных растворах, в особенности в химически обессоленной воде и конденсате пара котлов высокого давления.

Электроды можно использовать для анализа технологических вод ТЭС, а также в химической, фармацевтической и других отраслях промышленности.

Описание

Электроды выполнены в виде диэлектрического стержня (трубки), на торце которого имеется стеклянная мембрана, обратимо обменивающаяся с ионами натрия, находящимися в анализируемой среде. Мембрана выполнена в виде сферы или капиллярной трубки, в которую поступает анализируемый раствор («проточный электрод»).

Измерение активности (концентрации) ионов в растворе проводится методом прямой потенциометрии с помощью электрода сравнения и иономера (высокоомного вольтметра) В верхнем торце электрода находится втулка с кабелем и (или) разъемом, обеспечивающим электрическое соединение электрода с преобразователем (вольтметром).

Изготавливают 2 модификации электродов: ЭЛИС-212Na и ЭЛИС-213Na.

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики указаны в таблице 1

Таблица 1

Модификация электрода	Линейный диапазон измерений активности ионов натрия, рNa	Допустимый диапазон значений рН анализируемого раствора*	Электрическое сопротивление при 20 °С, МОм	Диапазон температур анализируемого раствора, °С
ЭЛИС-212Na	1 - 7,5	9 - 14	40 - 120	5 - 100
ЭЛИС-213Na («проточный»)	1 - 7,5	9 - 14	50 - 250	5 - 60

*Разность значений рН и рNa должна быть больше 3,5 ($pH - pNa > 3,5$).

Потенциал электродов в растворе хлористого натрия с концентрацией 10^{-1} моль/дм³ при 20 °С относительно электрода сравнения насыщенного образцового 2-го разряда по ГОСТ 17792 соответствует таблице 2.

Значения координат изопотенциальной точки соответствуют значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Координаты изопотенциальной точки		Потенциал в 0,1 моль/дм ³ растворе хлористого натрия при 20 °С, мВ
рNa _и	Е _и , мВ	
3,0±0,5	минус 25±35	90±20
4,3±0,5	20±35	175±20

Крутизна электродной характеристики S_t (мВ/рХ) в линейной части электродной характеристики по абсолютной величине должна быть не менее:

- 52 при 5 °С
- 55 при 20 °С
- 61 при 50 °С
- 66 при 80 °С (только для ЭЛИС-212Na)

Отклонение электродной характеристики от линейности на краях диапазона измерений, указанного в таблице 1, при температуре растворов 20 °С, не превышает ±6 мВ.

Коэффициент селективности относительно ионов калия не более 0,013.

Вероятность безотказной работы электродов за 1000 часов - не менее 0,9.

Габаритные размеры электрода указаны в таблице 3

Таблица 3

Модификация электрода	Диаметр, мм	Длина, мм
ЭЛИС-212Na	12	170
ЭЛИС-213Na	10/40	90

Масса – не более 70 г.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха - от 10 °С до 35 °С;
- относительная влажность воздуха - до 80 % при 25 °С;
- атмосферное давление - от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на паспорт ГРБА.418422.016 ПС типографским способом или специальным штампом.

Комплектность

Электрод ЭЛИС-2	- (модификация и количество – в соответствии с заказом)
Паспорт ГРБА.418422.016 ПС	- 1 экз.
Методика поверки ГРБА.418422.016МП	- 1 экз.
Упаковка	- 1 шт.

Поверка

Поверка проводится в соответствии с документом ГРБА.418422.016МП «Электроды ионоселективные ЭЛИС-2. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (Центральное отделение) в мае 2008 г.

Средства поверки: иономер «Экотест-120», электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда, термостат И-15, контрольные растворы, приготовленные в соответствии с указанным документом.

Межповерочный интервал один год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»

ТУ 4215-016-35918409-2008 «Электроды ионоселективные ЭЛИС-2. Технические условия»

Заключение

Тип электроды ионоселективные ЭЛИС-2 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение «Измерительная техника ИТ»
(ООО НПО «Измерительная техника ИТ»)

109202 Москва, ул. Шоссе Фрезер, д.12
телефон/факс: (495) 232-49-74, 232-42-14 (многоканальные);
факс (495) 148-02-50, 429-14-98.

E-mail – izmtech@dol.ru;

Интернет - <http://www.dol.ru/users/izmtech>

Генеральный директор
ООО НПО «Измерительная техника ИТ»



А. Литягов