



ООО «СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ»

тел.: +7(812) 9801667

www.sensorsystems.spb.ru

info@sensorsystems.spb.ru

Информацию о государственной поверке можно узнать по адресу: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results> или отсканировать QR код.

ПАСПОРТ

1.1 Назначение

1.1.1. Роданидселективный электрод типа ХС-SCN-001 предназначен для измерения активности (при обеспечении условия постоянства ионной силы растворов - концентрации) ионов роданида SCN⁻ в водных растворах.

Высокая химическая устойчивость мембраны обеспечивает длительную работоспособность, стабильность характеристик и высокую чувствительность, в том числе в сильно кислых и агрессивных средах.

1.1.2. Основные области применения электрода: экологический мониторинг природных, сбросных и сточных вод, контроль технологических процессов, медико-биологические исследования, геология и т.д. Измерения могут проводиться как в лабораторных, так и в полевых условиях.

1.1.3. Электрод рассчитан для работы в качестве индикаторного в паре с любым электродом сравнения (например, ЭВЛ-1М3.1, ЭСр-10101, либо с соевым мостиком, см. п.2.2.) в комплекте с цифровым милливольтметром, иономером с входным сопротивлением не менее 10⁸ Ом

1.2. Принцип работы и применение

Ионоселективный электрод типа ХС.001 является электрохимическим датчиком, потенциал которого зависит от концентрации в растворе ионов определенного сорта. Под селективностью понимается способность электрода реагировать практически только на концентрацию потенциалопределяющих (основных) ионов в сложных по составу растворах в присутствии других (мешающих) ионов.

Электрод можно использовать для прямого потенциометрического анализа, определения методом стандартных добавок и вычитаний, в качестве индикаторного электрода при потенциометрическом титровании.

1.3. Основные технические характеристики

1.3.1. Диапазон рабочих температур анализируемых растворов от 5 до 80°C.

1.3.2. Электрическое сопротивление электрода при Т (20±5)°C не более 0.02 МОм.

1.3.3. Диапазон измеряемых концентраций ионов роданида от 1·10⁻⁶ до 1 моль/л.

1.3.4. Потенциал электрода (Е) зависит от активности (концентрации) ионов роданида и описывается уравнением:

$$E = E^0 + S \lg a_{\text{SCN}^-} \quad (1),$$

где E⁰ - стандартный потенциал электрода, мВ, S - крутизна электродной характеристики, мВ/pSCN, a_{SCN⁻} - активность ионов роданида в растворе. Типичная электродная характеристика в координатах потенциал электрода - логарифм активности (концентрации) иона представляет собой прямую линию с возможными отклонениями от линейности в области низких концентраций.

1.3.5. Крутизна линейного участка электродной характеристики в калибровочных растворах в диапазоне 1·10⁻⁴ - 1·10⁻² моль/л, приготовленных согласно Инструкции, при температуре (25±0.5)°C составляет (57±5) мВ/pSCN.

1.3.6. Рабочая область рН от 2 до 10 ед. рН. Длительная работа за пределами рекомендуемой области рН снижает гарантированный срок эксплуатации электрода.

1.3.7. Вероятность безотказной работы электрода за 1000 ч. при доверительной вероятности 0.9 не менее 0.94.

1.3.8. Потенциал роданидселективных электродов не должен отличаться от значения 100 мВ более чем на ±70 мВ в растворе роданида калия с концентрацией 1·10⁻³ моль/л.

Электрод роданидселективных ХС-SCN-001 соответствует требованиям технических условий ТУ ХС.001, перечисленных в п. 1.3 Паспорта, и электрод признан годным к эксплуатации.

Сертификат Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии РФ N 43622 от 24.08.2011 г. зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N 47574-11.

1.4. Комплект поставки

В комплект поставки входят: электрод ХС-SCN-001

- 1 шт.

паспорт и инструкция по эксплуатации

- 1 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 2.1 Подготовка электрода к работе

Для получения точных и воспроизводимых значений показаний электрода необходимо выполнять следующие требования:

2.1.1. После длительного хранения или если поверхность чувствительного элемента (мембраны) электрода покрыта пленкой, следует аккуратно, вращательными движениями, протереть ее мелкой наждачной бумагой до получения чистой поверхности, а затем обезжирить ее ватой со спиртом. Обезжиривание также рекомендуется после касания мембраны рукой, других возможных загрязнений и после длительных перерывов в работе.

2.1.2. После выполнения рекомендаций пункта 2.1.1. следует выдержать электрод в кондиционирующем растворе роданида калия (натрия) с концентрацией 10^{-3} моль/л примерно 5-10 мин., а затем тщательно отмыть дистиллированной водой до возможно более высокого значения электродного потенциала. В любом случае, после отмывки в воде значение потенциала в ней должно быть на 100 - 120 мВ больше, чем в кондиционирующем растворе.

2.1.3. Если электрод используется в работе достаточно часто, то можно начинать подготовку к работе непосредственно с тщательной отмывки дистиллированной водой без выдерживания в кондиционирующем растворе.

Категорически запрещается механическое воздействие на мембрану электрода (шлифование, удары, царапание и т.д.)!

2. 2. Построение калибровочного графика

Для построения калибровочного графика используются стандартные растворы роданида калия с концентрацией $1 \cdot 10^{-6}$ - 1 моль/л (концентрация может быть выражена в мг/кг, мг/л, мкг/л и других удобных единицах). Исходный 1 моль/л раствор готовят весовым методом, растворяя 97.2 г роданида калия в 1 литре дистиллированной воды. Остальные растворы готовят последовательным десятикратным разбавлением 0.3 моль/л раствором нитрата калия или дистиллированной водой. В последнем случае необходимо учитывать изменение коэффициента активности.

Концентрация раствора KSCN, моль/л	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	10^{-5}	10^{-6}
Логарифм активности, $\lg a_{\text{SCN}^-}$	-1.093	-2.034	-3.011	-4.004	-5.001	-6.000

Ионоселективный электрод подключают к высокоомному (индикаторному) входу иономера или цифрового вольтметра, а электрод сравнения - ко входу "вспомогательный". Электрод сравнения рекомендуется использовать с электролитическим ключом с малым истечением, заполненным 0.3 моль/л раствором нитрата калия (возможно применение более концентрированного, вплоть до насыщенного, раствора нитрата калия). В противном случае сильнощелочной раствор, содержащий цианиды, может привести в негодность вспомогательный или каломельный электрод. Ионоселективный электрод отмывают дистиллированной водой согласно п.2.1 данной Инструкции, а затем проводят калибровочное измерение в приготовленных стандартных растворах, последовательно меняя концентрацию раствора от меньшей к большей.

Измерения потенциала при калибровке и последующем определении концентрации роданида в анализируемом растворе целесообразно проводить в стандартизованных условиях:

- при постоянном перемешивании с фиксированной скоростью,
- при постоянном времени измерения, например - 2 мин.

По окончании измерений электрод промывают дистиллированной водой до потенциала, выше соответствующего потенциала в самом разбавленном растворе на 5 - 10 мВ.

По полученным данным строят график зависимости потенциала электрода от отрицательного логарифма концентрации ионов роданида в растворе.

2.3. Проведение измерений

Проводят измерение потенциала электрода в анализируемом растворе по указанной выше процедуре (рекомендуемый объем пробы 50 - 100 мл). Сравнивая полученное значение потенциала с калибровочным графиком определяют концентрацию ионов роданида в анализируемой пробе.

По окончании работы электрод необходимо тщательно отмыть дистиллированной водой, обсушить фильтровальной бумагой и хранить в сухом виде.

Не рекомендуется использовать ионоселективный электрод, применяемый для работы в области низких концентраций, для анализа концентрированных или агрессивных растворов.

2.4. Периодический контроль работы электрода

Для повышения точности измерений следует проверять и при необходимости корректировать калибровочный график. Так, если ионоселективный электрод используется для измерений достаточно редко - один раз в неделю и реже, то рекомендуется проводить его калибровку каждый раз перед новым измерением. Если измерения проводятся часто, то достаточно проверить показания электрода в стандартных растворах с концентрацией 10^{-4} и 10^{-3} моль/л роданид-ионов. В том случае, если величина потенциала в данных растворах воспроизводится с точностью ± 3 мВ и наклон графика сохраняется, то новую калибровку можно не проводить, а приступать прямо к измерениям в анализируемом растворе, пользуясь при этом прежней калибровкой.

2.5. Влияние посторонних ионов

Коэффициенты селективности для ионов NO_3^- ; ClO_4^- ; SO_4^{2-} 10^{-6} , т.е. эти анионы практически не мешают определению роданида. Ионы сульфида должны отсутствовать в растворе или должны быть замаскированы комплексообразующими агентами.

3.1 Гарантийные обязательства

3.1.1. Гарантийный срок хранения электрода - 12 мес.

3.1.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода электрода в эксплуатацию.

3.1.3. Изготовитель гарантирует соответствие электрода требованиям настоящего паспорта при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения электрода.

3.2 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности электрода в течение срока гарантии потребителем должен быть составлен акт о необходимости замены электрода с подробным описанием условий эксплуатации и характера неисправности. Акт, неисправный электрод и его Паспорт должны быть направлены по адресу фирмы-изготовителя.