

28.99.39.190

от 20.02.2024

# ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ ЦИНКОВЫЙ

# ЭСЦ-1 «Менделеевец»

ХИМС.01.063 ПС

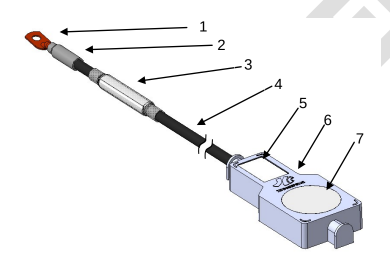
ПАСПОРТ

### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Электрод сравнения цинковый ЭСЦ-1 «Менделеевец» ТУ 28.99.39-039-24707490-2017 (далее электрод ЭСЦ-1), используется в системах электрохимической защиты от коррозии и предназначен для измерения потенциала металлического сооружения относительно среды.
- 1.2 Вид климатического исполнения электрода ЭСЦ-1 В\* по ГОСТ 15150. Электрод ЭСЦ-1 предназначен для установки в воде, в том числе морской.
  - 1.3 Структура условного обозначения:



- 1.4 Примеры условного обозначения при заказе:
  - ЭСЦ-1-7;
  - ЭСЦ-1-10.
- 1.5 Электрод ЭСЦ-1 изображен на рисунке 1.



- 1 кабельный наконечник;
- 2 термоусаживаемая трубка;
- 3 этикетка;
- 4 измерительный кабель;
- 5 табличка (шильдик);
- 6 пластиковый корпус;
- 7 цинковый электрод.

Рисунок 1 – Электрод ЭСЦ-1

- 1.6 Электрод ЭСЦ-1 состоит из цинкового электрода 7 установленного в пластиковый корпус 6 и герметизированного компаундом.
- 1.7 Цинковый электрод 7 электрически соединен с измерительным кабелем 4.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Длина измерительного кабеля – по требованию заказчика. Длина может отличаться на ±0,3 м.

Паспорт 3

1.8 Марка измерительного кабеля 4 — ПКЗ-ПвПп ТУ 27.32.14-043-24707490-2018, сечение медных жил 2,5 мм $^2$ , класс токопроводящей жилы — 2 по ГОСТ 22483.

- 1.9 Измерительный кабель 4 оконцован кабельным наконечником 1 под контактный стержень диаметром 6 мм.
- 1.10 Место соединения измерительного кабеля 4 и кабельного наконечника 1 изолировано термоусаживаемой трубкой 2.
- 1.11 Основные технические характеристики электродов ЭСЦ-1 представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
1. Материал цинкового электрода	ЦВ0 <sup>1</sup> по ГОСТ 3640	
2. Максимальное рабочее наружное внешнее	80	
давление, м вод. ст.	80	
3. Нижнее (рабочее) значение температуры	минус 4	
воды, °С	WillhyC 4	
4. Верхнее (рабочее) значение температуры	+ 60	
воды, °С	+ 00	
5. Площадь рабочей поверхности цинкового	1250	
электрода, мм²	1230	
6. Габаритные размеры (ДхШхВ) (без учета	55x25x130	
длины кабеля), не более, мм.	338238130	
7. Масса, не более, кг	0,3	

#### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность поставки электродов ЭСЦ-1 представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Электрод сравнения цинковый ЭСЦ-1 «Менделеевец»	1 шт.
2	Паспорт	1 экз.
3	Кронштейн для крепления ЭСЦ-1 ХИМС.01.066.00.02	по доп. заказу

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Содержание цинка в сплаве марки ЦВ0 - 99,995 %

#### 3 РЕСУРСЫ И ГАРАНТИИ

- 3.1 Срок службы электрода ЭСЦ-1 не менее 15 лет.
- 3.2 Изготовитель гарантирует соответствие электрода ЭСЦ-1 требованиям технических условий ТУ 28.99.39-039-24707490-2017 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 3.3 Гарантийный срок эксплуатации электрода ЭСЦ-1 составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 (сорок восемь) месяцев с даты изготовления изделия.
  - 3.4 Гарантия на электрод ЭСЦ-1 прекращается в случае:
    - обрыва или механического повреждения измерительного кабеля электрода ЭСЦ-1;
    - механического повреждения электрода ЭСЦ-1;
    - нарушения правил эксплуатации электрода ЭСЦ-1, которые привели к его выходу из строя;
    - если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными, неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

Паспорт 5

#### 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

#### 4.1 Меры безопасности

4.1.1 При монтаже и эксплуатации запрещается в непосредственной близости от электрода проводить сварочные и другие работы, при которых возможен нагрев электрода выше 100 °C.

4.1.2 Специальные требования по предупреждению экологического вреда при эксплуатации, хранении и транспортировке не устанавливаются.

#### 4.2 Монтаж

- 4.2.1 Монтаж электрода ЭСЦ-1 осуществляют при температуре воздуха не ниже минус 15 °C.
- 4.2.2 Вывод измерительного кабеля электрода ЭСЦ-1 на дневную поверхность осуществляют в контрольно-измерительных пунктах, коробах, трубах и пр. (обеспечивают отсутствие прямого и существенное уменьшение рассеянного солнечного излучения и существенное уменьшение ветра).
- 4.2.3 При монтаже электрода ЭСЦ-1 особое внимание следует обратить на целостность изоляции измерительного кабеля. При повреждении изоляции измерительного кабеля надеть на поврежденное место термоусаживаемую трубку с клеевым слоем, устойчивую к условиям эксплуатации (например Raychman CFM D:16/5), с перекрытием на неповрежденный участок не менее 30 мм и усадить.
- 4.2.4 Крепление электрода ЭСЦ-1 к элементам конструкции осуществляют хомутами из нержавеющей стали или другими, устойчивыми к условиям эксплуатации.
- 4.2.5 Подводную часть измерительного кабеля электрода ЭСЦ-1 укладывают в короба, трубы, гофротрубы (обеспечивают механическую защиту).

## 4.3 Измерение суммарного потенциала стального сооружения

- 4.3.1 Для измерения суммарного (с омической составляющей) потенциала стального сооружения используют вольтметр с входным сопротивлением не менее 10 МОм и пределом измерения 2÷10 В.
- 4.3.2 Перед измерением отключают от сооружения все искусственные дефекты изоляции (ВЭ, ДСК, БПИ, ИКП и пр.).
- 4.3.3 Плюс вольтметра подключают к измерительному кабелю сооружения. Минус вольтметра подключают к измерительному кабелю электрода ЭСЦ-1.

4.3.4 Значения суммарного потенциала стального трубопровода в ГОСТ Р 51164 заданы относительно медносульфатного электрода сравнения. Для приведения измеренных показаний в соответствие с требованиями ГОСТ Р 51164 используют формулу

$$E_{mp.мэc} = E_{uзм} - 1,1$$
 (1)

где  $E_{mp,мэc}$  — потенциал относительно медносульфатного электрода, В;  $E_{uзм}$  — измеренный потенциал относительно цинкового электрода, В.

4.3.5 После измерений восстанавливают подключение искусственных дефектов изоляции к трубопроводу (ВЭ, ДСК, БПИ, ИКП и пр.).

# ВНИМАНИЕ: Запрещается подключать измерительный кабель электрода ЭСЦ-1 к металлическому сооружению.

4.3.6 Для подключения электрода ЭСЦ-1 к станции катодной защиты, рассчитанной на работу с медносульфатным электродом сравнения рекомендуется использовать преобразователь потенциала электрода сравнения цинкового ХИМС.01.069. Преобразователь изготавливается в пластмассовом одномодульном корпусе по DIN 43 880, предназначенном для установки на рейку ТН35 по ГОСТ Р МЭК 60715 (далее по тексту – DIN-рейка).

#### 5 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

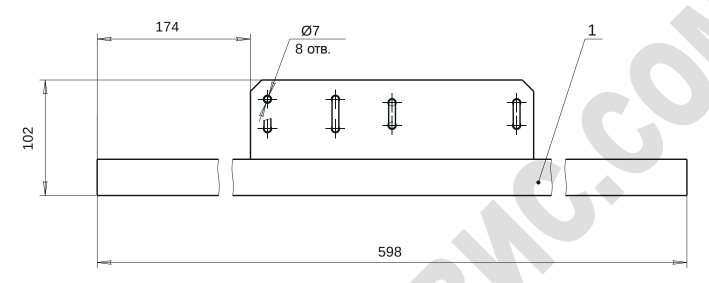
- 5.1 Утилизация электрода ЭСЦ-1 производится в соответствии с действующим законодательством, по технологии, принятой в эксплуатирующей организации.
- 5.2 Специальных требований и ограничений к утилизации электрода ЭСЦ-1 не устанавливается.

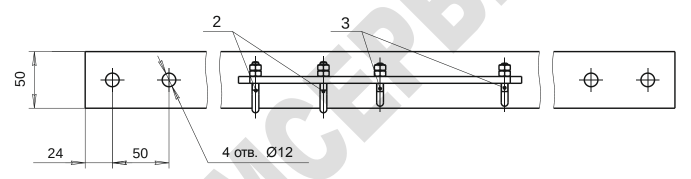
## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ И ПРИЕМКЕ

Электрод сравнения	цинковый ЭСЦ-1	<b>-</b>	«Менделеевец»	
заводской номер				
изготовлен, упакован	и принят в	соответствии	с требованиями	
ТУ 28.99.39-039-24707490	-2017 и признан го	одным для эксг	луатации.	
Технический контроль				
	личная подпись	ра	расшифровка подписи	
М.П.				
Упаковщик				
	личная подпись	ра	сшифровка подписи	
Дата производства				
	дата			

Паспорт 7

# Приложение А (справочное) Кронштейн ХИМС.01.066.00.02





- 1 швеллер 5П (50х32);
- 2 хомуты для крепления защитной трубки кабеля;
- 3 хомуты для крепления электрода ЭСЦ-1;

Рисунок A1 – Кронштейн ХИМС.01.066.00.02 для крепления электрода ЭСЦ-1<sup>1</sup>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> По требованию заказчика конструкция кронштейна может быть изменена.

