

УТВЕРЖДАЮ:

Менеджер по ЭиТО
Должность

Отдел по Э и ТО - ВР
Подразделение

Сутягин В.А.
Ф.И.О



Подпись

«12» апреля 2019 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 1
На электрод сравнения медно-сульфатный

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
Описание				
2	Электрод сравнения с вспомогательным электродом	шт.	Электрод с устойчивым и воспроизводимым потенциалом, который может быть использован для измерения других электродных потенциалов	
3	Площадь чувствительной поверхности	мм ²	838	
4	Площадь поверхности медного стержня	мм ²	123	
5	Средний размер пор сенсорной зоны	мкм	17	
6	Внутреннее сопротивление	Ом	48	
7	Диапазон рабочих температур	°С	— 18...+85	
8	Диапазон температур хранения	°С	— 40...+85	
9	Минимальный расчетный срок службы	год	30	

10	Габаритные размеры, длина/диаметр	см	20 / 5,1	
11	<p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД</p> <p>·</p> <p>Параметры для контроля (в составе подсистем ПКМ-ТСТ):</p> <p>Поляризационный потенциал;</p> <p>Постоянный (защитный) ток сооружение – ВЭ;</p> <p>Переменный ток сооружение – ВЭ;</p> <p>Плотность постоянного и переменного токов;</p> <p>Сопротивление растеканию переменного тока.</p>	-	<p>Площадь рабочей поверхности – 1 см²</p> <p>Длина кабеля – 7 м</p> <p>Материал электрода – трубная сталь</p>	
	<p>ТИП, Марка, модель (заполняется конкурсантом)</p>			

Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском языке.

Старший инженер по ЭХЗ
Должность

Ислямов Р.П.
Ф.И.О.


Подпись

Дата «12» апреля 2019 г