

Электрод сравнения (гальванический полуэлемент)

Электрод сравнения (гальванический полуэлемент) - металл, погруженный в раствор электролита с собственными ионами, способный к установлению равновесного потенциала; используется в качестве эталона для измерения электродных потенциалов исследуемого металла

Источник: Распоряжение Росавтодора от 30.11.2010 № 773-р

"Об издании и применении ОДМ 218.3.001-2010 "Рекомендации по диагностике активной коррозии арматуры в железобетонных конструкциях мостовых сооружений на автомобильных дорогах методом потенциалов полуэлемента"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/10022/>