рН Метры

Полевые измерения pH буровых растворов и фильтратов являются основополагающими для контроля за буровыми растворами. Наблюдение за кислотной и сероводородной коррозией также производится с учетом полученных значений pH.

Простой в использовании портативный pH-метр ACORN 5 обеспечивает определения pH с точностью 0.01 в диапазоне pH 0-14. Благодаря своим компактным размерам ($14 \times 7 \times 3.5 \text{ см}$) этот прибор одинаково удобен в поле, на заводе и лаборатории. В качестве источника питания используются батарейки.

Большой жидкокристаллический дисплей позволяет легко считывать измеренные значения. Карманный pH Метр IQ125 имеет силиконовые pH датчики, устраняя проблемы, связанные с хрупкими датчиками со стеклянными колбами. IQ125 обеспечивает измерение pH в диапазоне 2-12, с разрешением 0,1 и точностью 0,1.

Для тех, кому необходимы мобильные приборы, есть популярные карманные микропроцессорные инструменты pH TestrTM с разрешением 0.1 и точностью 0.2. Эти модели имеют большой, легкий для чтения экран с кнопкой работы и калибровки.

OFITE также предлагает полный набор отбор бумажных индикаторов, с разрешающей способностью 0.5 или 0.2 единиц pH в зависимости от шкалы таблицы цветов для использованной бумаги. Градуировочные буферные растворы 4, 7, и 10 pH и отвечают требованиям Национального бюро стандартов



147-06

pH/lon/mV/Temp Meтp ACORN 6 с электродом и переносной сумкой.

147-16-1

Водонепроницаемый карманный pHTestr 2TM pH метр.





<u>Индикаторные полоски и бумага pH</u>



<u>Карманная минилаборатория</u> <u>pH метр IQ125.</u>



147-16-3

147-80 147-11

> <u>Карманный</u> водонепроницаемый с двойным разъемом.



<u>147-04</u>

Настольный Иономер 510 с двумя функциями, электрод и температурный зонд. адаптеры на 115 и 220 вольт.

Портативный

<u>147-01</u>



pH/Температурометр ACORN 5.

Источник: http://ofite.ru/node/27