



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
кашанный рН-метр
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (495) 310-0-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0563 2063



Тел
ра

Тел

Ди
изи

Ма
коп

Тел
хр:

Ис
пи

Кл
за

Ко
ка

Ди

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ КАРМАННОГО PH-МЕТРА TESTO 206-PH3

Карманный pH-метр **testo 206-pH3** для измерения pH/°C с наконечником зонда pH3 с BNC интерфейсом, вкл. чехол TopSafe и держатель для ремня/стены.

ОСОБЕННОСТИ КАРМАННОГО PH-МЕТРА TESTO 206-PH3

- Возможно подключение внешних зондов pH;
- Автоматическое распознавание значения полной шкалы;
- Защищен от грязи и пыли благодаря чехлу TopSafe, входящему в комплект;
- Testo зонды с сенсором температуры обеспечивают температурную компенсацию.

ПРИМЕНЕНИЕ КАРМАННОГО PH-МЕТРА TESTO 206-PH3

Измерение pH для обеспечения качества в пищевом секторе

Значение параметра pH для продуктов питания имеет непосредственное влияние на рост микроорганизмов и, соответственно, на качество и безопасность продуктов. По этой причине многие компании используют показатель pH как характеристику качества при оценке продуктов. Так, например, показатель pH имеет очень большое значение для мясных, колбасных, молочных продуктов и кулинарии.

В пищевом секторе показатель pH является очень важным параметром качества. В частности данный параметр влияет на такие свойства мяса и мясных продуктов как водосвязывающая способность, вкусовые и цветовые показатели, мягкость и срок хранения. В секторе пекарного производства показатель pH используется для определения кислотности закваски. У таких продуктов как салатные заправки показатель pH используется для определения соответствия требованиям к качеству и уровню кислотности.

Преимущества управляемого одной рукой прибора для измерения pH testo 206 состоят в следующем:

- Прямое измерение и быстрая оценка показателя pH продуктов/процессов
- Три версии прибора в зависимости от среды, в которой проводится измерение.
- Прочный, водонепроницаемый и пригодный для мойки в посудомоечной машине защитный чехол "TopSafe" (класса защиты IP68)
- Встроенный зонд температуры для одновременного измерения значений pH и температуры
- Гелевый электролит, не требующий технического обслуживания
- Возможность калибровки по 1, 2 или 3 точкам

Измерение pH в целях анализа питьевой воды

С 1980 года существуют европейские нормы, регулирующие предельные значения определённых параметров питьевой воды. Положение о питьевой воде от 21 мая, 2001 года, принятое в Германии, устанавливает для компаний по водоснабжению обязательство поставки клиентам питьевой воды, отвечающей требованиям к качеству, установленным в Положении о питьевой воде. Показатель pH является важным параметром для определения качества воды.

Пробы воды подлежат контролю показателя pH немедленно после отбора. Предел кислотности данного показателя не должен превышать 6,5, а предел щёлочности — 9,5 и, в нормальных условиях, должен находиться в нейтральном диапазоне — около 7.

Преимущества управляемого одной рукой прибора для измерения pH testo 206 состоят в следующем:

- Прямое измерение для быстрой оценки значения показателя pH
- Три версии прибора (включая версию с подключаемыми электродами для дистанционных измерений)
- Прочный водонепроницаемый защитный чехол "TopSafe" (класса защиты IP68)
- Встроенный зонд температуры для одновременного измерения значений двух параметров

- Гелевый электролит, не требующий технического обслуживания

Измерение pH в косметической промышленности

Значение показателя pH является критически-важным при оценке качества изделий косметики. Изделия косметики со слишком высокой кислотностью или щёлочностью могут вызывать раздражения и покраснения кожи. Значение показателя pH кожи обычно находится в пределах 5-6.5, благодаря естественной кислотной защите. "Нейтральные" очищающие средства обладают несколько повышенной кислотностью и могут использоваться для поддержки естественной кислотной защиты кожи, что чрезвычайно важно для людей с чувствительной кожей. С другой стороны, щелочные чистящие средства могут способствовать процессу восстановления естественных жиров кожи.

Таким образом, значение показателя pH изделий косметики необходимо измерять, контролировать и корректировать на стадии производства, чтобы конечный продукт обладал необходимыми свойствами. Управляемый одной рукой прибор для измерения pH testo 206 позволяет решать такие задачи за счёт:

- Прямого измерения параметров процессов для быстрой оценки значения показателя pH
- Исполнения прибора в трёх версиях в зависимости от среды, в которой проводится измерение (например, жидкость, паста и пр.)
- Прочного, водонепроницаемого и пригодного для мойки в посудомоечной машине защитного чехла "TopSafe" (класса защиты IP68), отвечающего самым строгим требованиям к чистке в секторе фармацевтики.
- Встроенный зонд температуры для одновременного измерения значений двух параметров
- Гелевый электролит, не требующий технического обслуживания
- Возможность калибровки по 1, 2 или 3 точкам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРМАННОГО PH-МЕТРА TESTO 206-PH3

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 ... 80 °C
Диапазон измерений	0 ... 14 pH
Корпус	Чехол TopSafe из ABS, класс защиты IP68
Класс защиты	IP68
Гарантия	2 года
Тип батареи	CR2032 1 шт.
Ресурс батареи	80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)
Размеры	197 x 33 x 20 мм
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	2 lines
Рабочая температура	0 ... +60 °C
Количество каналов	2-х канальный
Частота измерений	2 изм. в сек.
Температурная компенсация	автоматическая
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Вес	69 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 206-PH3

№	Наименование	Количество
1	Карманный pH-метр для измерения pH/°C с наконечником зонда pH3 с BNC интерфейсом testo 206-pH3	1
2	Чехол TopSafe	1
3	Держатель для ремня/стены	1