

We measure it.



Ценовой каталог

Приборы для аналитических измерений

2013

testo • Eutech • hygiena • trace₂₀



testo

Концерн **Testo AG** (Германия) – всемирно известный производитель измерительного оборудования, европейский лидер в производстве приборов для применения в таких отраслях, как: отопление, вентиляция и кондиционирование, холодильная отрасль, химическая, фармацевтическая и пищевая промышленности, нефтегазовый сектор, машиностроение. Одна из приоритетных групп приборов Testo - приборы для



аналитических измерений. Основанная в 1957 году в городе Ленцкирх, на сегодняшний день Testo имеет более 30 представительств по всему миру. Официальное представительство Testo в России, ООО “Тэсто Рус”, основана в 2005 году. С момента организации и до сегодняшнего дня особое внимание в компании уделяется инновациям. Ежегодно до 17 % прибыли Testo тратят на разработку новых технологий и приборов.

Eutech Instruments

Компания **Eutech Instruments** (Нидерланды) – один из ведущих производителей электронного измерительного оборудования для анализа качества воды.

Компания стремится охватить максимальное количество аспектов анализа качества воды, предвосхищая потребности пользователей. В настоящем каталоге представлены линейки приборов для аналитических измерений таких параметров, как: pH, окислительно-восстановительный потенциал, общая жёсткость и солёность воды, а также содержание растворённого в воде кислорода.



Technology Made Easy ...

Eutech производит оборудование как для лабораторного, так и для полевого анализа. Среди основных областей применения: обработка сточных вод, бассейны и спа, пруды и аквариумы, пищевая и химическая промышленность, здравоохранение, сельское хозяйство и гидропоника, научные исследования и пр.

Компания основана в 1990 году и на данный момент имеет несколько представительств в мире, в том числе: в Сингапуре, США, Малайзии, Китае и Индии. Продукция компании поставляется более чем в 70 стран, включая Россию.



hygiena

Hygiena (США) – разработчик и производитель измерительного оборудования для микробиологического анализа.

Компания производит портативные измерительные приборы и лабораторные системы для применения в таких отраслях, как пищевое производство, фармацевтика, медицина и пр. Миссия компании определяется, как разработка инновационных, но в то же время надёжных и простых в использовании технологий для повседневного применения. Настоящим про-

рывом несколько лет назад оказалась разработка приборов для определения уровня гигиены поверхностей и жидкостей реальном времени.

Продукция компании, широко представленная по всему миру, поставляется на рынки других стран через сеть дистрибуторов.

trace₂₀

Trace₂₀ (Великобритания) - компания, специализирующаяся на разработке и производстве решений для анализа параметров окружающей среды и экологического контроля.

Компания, основанная в 2011 году в городе Беркшир, на сегодняшний день объединяет высококвалифицированных специалистов, имеющих многолетний опыт работы в отраслях НИОКР (научные исследования) и приборостроение.



Одним из основных направлений деятельности компании является производство портативного оборудования для лабораторного и полевого анализа содержания тяжёлых металлов в воде и почве.

Компания имеет отделение в городе Шанхай (Китай), отвечающее за исследования и разработки.



pH

Об измерении pH	4
Удобный прибор для измерения pH/°C	6
Компактный pH-метр для жидкостей	7
Компактный pH-метр для полутвердых продуктов	8
Компактный pH-метр для подключения внешних зондов	9
Компактные pH-метры Eutech	10

ОВП

Об измерении окислительно-восстановительного потенциала	14
“Карманные” приборы Eutech для измерения ОВП	15
ORPTestr 10	15
ORPTestr 10BNC	

Проводимость, общая жесткость, соленость воды

Об измерении проводимости, общей жесткости, солености воды	16
Серия карманных приборов Eutech ECTestr 11/11+ и TDSTestr 11/11+ для измерения проводимости и общей жесткости воды	18
ECTestr 11+	18
ECTestr 11	
TDSTestr 11+	
TDSTestr 11	
Солемер Eutech “карманного” формата	19
Серия низкобюджетных приборов Eutech для измерения проводимости, общей жесткости и солености воды	20
EcoTestr EC High	20
EcoTestr EC Low	
EcoTestr TDS High	
EcoTestr TDS Low	
Прочные приборы серии Eutech 6+ для измерения проводимости и общей жесткости воды	22
COND 6+	22
TDS 6+	
Портативный высокоточный солемер серии Eutech 6+	23
Salt 6+	23

Многофункциональные приборы для анализа воды

Многофункциональный прибор Eutech для измерения pH/ОВП/ion	11
Многофункциональные карманные приборы серии Eutech Testr 35 для измерения pH, проводимости, общей жесткости и солености воды	24
PCSTestr 35	24
PCTestr 35	
PTTestr 35	

Концентрация растворенного кислорода в воде

Об измерении содержания растворенного кислорода в воде	26
Прибор Eutech для измерения содержания растворенного в воде O ₂	27
DO 6+	27

Содержание тяжелых металлов в воде и почве

Обзор портативных анализаторов содержания тяжелых металлов в воде	28
Портативный анализатор содержания тяжелых металлов в воде	30
Портативный комплект для электрохимического и фотометрического анализа содержания тяжёлых металлов в воде	31
Портативный комплект для анализа тяжелых металлов в воде (на базе HM1000) в комплекте с встроенным планшетным компьютером	32
Настольный прибор для лабораторного анализа тяжелых металлов	33

Качество масла для жарки

Портативный тестер качества масла для жарки	34
testo 270	34

Мониторинг уровня гигиены

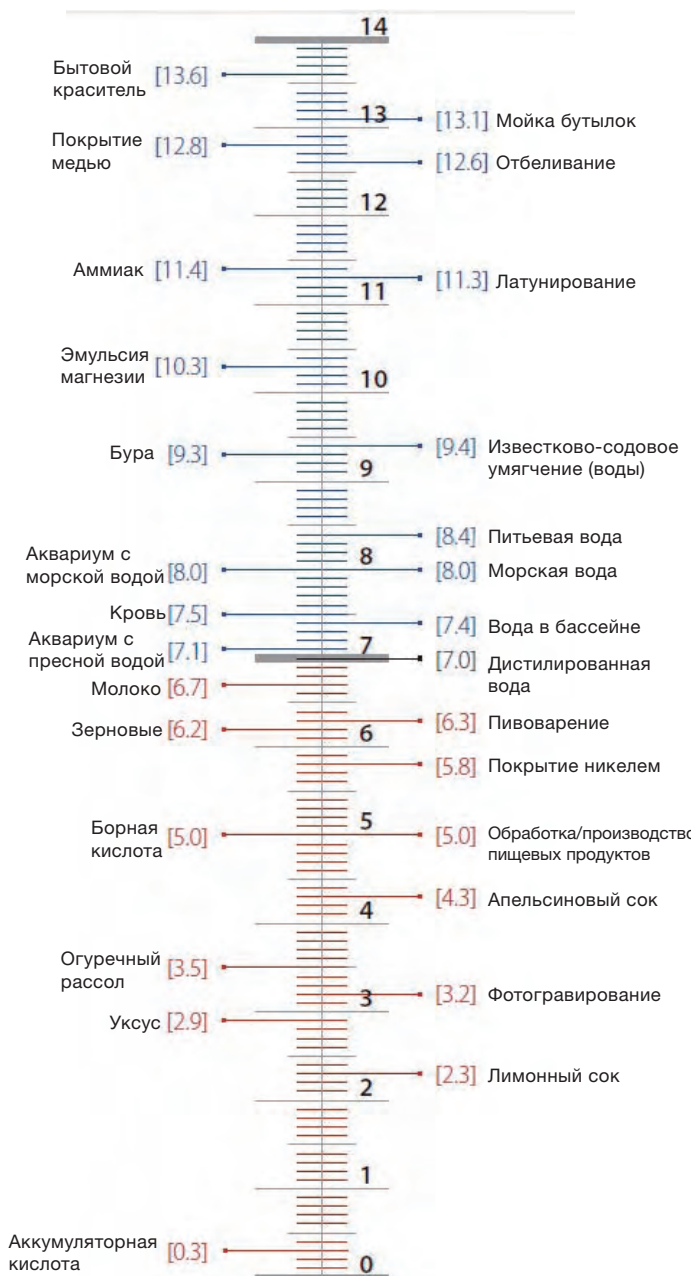
Новый подход к мониторингу гигиены	35
Удобный быстродействующий люминометр компании hygiena	36
Мини-лаборатория для гигиенического/микробиологического анализа	38
SystemSURE Plus	36
EnSURE	38

Об измерении pH

Значимость параметра pH

pH (кислотность, активность ионов H⁺) - один из наиболее общих параметров, измеряемых в самых различных областях, таких как очистка питьевой воды и сточных вод, научные исследования в области сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, контроль окружающей среды, химические и биологические исследования, производство радиоэлектронного оборудования и пр.

Ниже приведены примеры уровня pH наиболее распространенных промышленных и бытовых жидкостей/веществ:



Измерение pH

Одним из наиболее распространённых методов измерения pH является использование лакмусовой бумаги, однако такой метод даёт лишь приблизительные результаты, и в большинстве случаев этого недостаточно.

Метод, позволяющий получить более точные результаты, подразумевает использование измерительной системы, состоящей из прибора измерения pH со стеклянным pH-электродом, чувствительным к ионам водорода. Наиболее часто используемый чувствительный элемент электрода – это стеклянная мембрана, обладающая избирательной чувствительностью к ионам H⁺, где ионы H⁺ могут проникать через гидратированный слой стеклянной мембранны. При этом материалом электрода может быть не только стекло.

Проникновение ионов в гидратированную мембрану создаёт в стекле электрохимический эффект, измеряемый в мВ, после чего pH-метр преобразует данное значение и представляет как значение pH.

Значение мВ и, соответственно, значение pH, изменяются в зависимости от концентрации раствора.

Характеристики электрода обусловлены двумя параметрами: смещение и уклон.

Смещение электрода pH

Теоретически, если поместить электрод в буфер с pH = 7,00 при температуре 25°C, то значение электрода pH будет 0 мВ, которое измеритель pH представит как 7,00 pH. Разность между 0 мВ и фактическим показанием электрода называется погрешностью смещения, которая может составлять ±25 мВ.

Если электрод не находится в измеряемом или в буферном растворе с pH = 7, то значение на выходе (или показание) электрода будет соответствовать значению смещения.

В то время как теоретически значение мВ должно быть равным нулю, на практике это довольно редко вызывает смещения по следующим причинам:

- Различия в свойствах
- Состав стекла pH-электрода
- Различия в геометрии провода и прочие факторы

На практике добиться нулевого смещения электродов не представляется возможным.

Уклон электрода pH

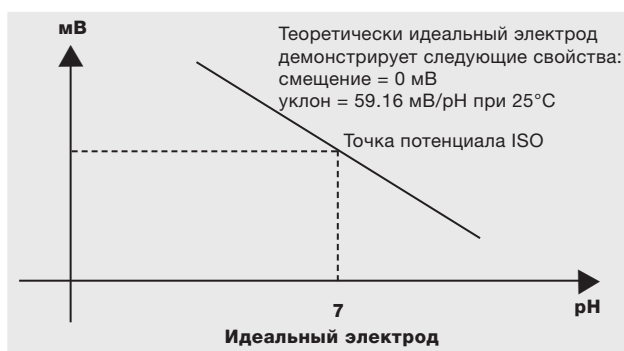
Для различных растворов электрод pH будет показывать различные значения мВ. Таким образом, уклон электрода можно определить как:

Уклон = единица мВ/pH

Электрод pH при температуре 25°C должен показывать уклон 59,16 мВ на единицу pH. Так, например, электрод со смещением = 0 мВ должен показывать значение 177,48 мВ при помещении в раствор с pH = 4,01.

Уклон рассчитывается следующим образом: $(177,48 \text{ мВ} - 0 \text{ мВ})/3 \text{ pH} = 59,16 \text{ мВ/pH}$. Разность между показанием идеального уклона и фактическим показанием электрода называется погрешностью уклона.

Эти теоретические значения достигаются далеко не всегда даже при использовании новых электродов. Уклон нового электрода pH должен находиться в пределах от 92% до 102% от значения 59,16 мВ. Если уклон менее 92%, то электрод необходимо промыть или заменить.



Температурная компенсация

Идеальный электрод pH – это электрод, который показывает ноль при pH = 7, и на чувствительность которого при pH = 7 не влияет изменение температуры. Большинство электродов pH неидеальны, однако погрешность, вызванная изменением температуры при значении pH около 7, крайне незначительна: +/- 1/10 pH, и такой погрешностью можно пренебречь. Однако чем больше значение раствора отличается от значения pH = 7, и чем более значительны изменения температуры, тем выше предполагаемая погрешность измерения по причине изменения чувствительности электрода. У большинства электродов погрешность измерения составляет около 0,003 pH/°C/ pH при значениях pH, отличных от 7. Например, если pH-метр, откалиброванный при комнатной температуре (25°C), используется для измерения пробы с pH = 4 при температуре около 5°C, то:

Разность температур: $25^\circ\text{C} - 5^\circ\text{C} = 20^\circ\text{C}$

Отличие значения pH от нейтрального значения:

$7 \text{ pH} - 4 \text{ pH} = 3 \text{ pH}$

Общая погрешность: $0,003 \times 20 \times 3 = 0,18 \text{ pH}$

Для преодоления данной погрешности у pH-метров должна быть предусмотрена поддержка температурной компенсации, что обеспечит получение стандартизованных значений pH.

Измерительные приборы и контроллеры с автоматической температурной компенсацией (ATK) получают непрерывный сигнал от термоэлемента и автоматически корректируют значение pH по значению температуры раствора. При ручной температурной компенсации требуется ввод значения температуры раствора для корректировки показаний pH в соответствии с температурой. Однако для большинства измерений pH ATK считается наиболее практичной.

Представленные в каталоге pH-метры производителей testo и Eutech оснащены встроенной функцией ATK.

Одноконтактные и двухконтактные электроды

Для большинства типов измерений вполне подходит одноконтактный эталонный электрод. Однако если в пробах содержится протеин, сульфиды, тяжёлые металлы и прочие вещества, взаимодействующие с ионами серебра, это может привести к нежелательным побочным реакциям. Результатом таких реакций могут быть ошибки эталонных сигналов или образование осадка на эталонных контактах, что чревато сокращением срока службы электрода.

Двухконтактная конструкция эталонного электрода позволяет создавать защитный барьер и исключает воздействие вышеупомянутых реакций. Если возникают сомнения по поводу целесообразности использования электрода одноконтактной или двухконтактной конструкции, наиболее надежным решением будет выбор двухконтактного электрода, поскольку такие электроды могут использоваться для всех типов измерений, для которых используются одноконтактные электроды. С другой стороны, одноконтактные электроды нельзя использовать для измерений, для которых предназначены двухконтактные электроды. В большинстве случаев рекомендуется использовать двухконтактные электроды.

Естественный износ

По мере использования или хранения в течение длительных периодов времени у электродов может отмечаться некоторое ухудшение рабочих характеристик. Изменяются значения смещений и возрастает погрешность уклона. Такие ошибки можно исправить с помощью калибровки. Если электрод можно откалибровать, и если электрод обладает надлежащей стабильностью и чувствительностью, то такой электрод считается работоспособным и пригодным к использованию, даже если его характеристики не вполне соответствуют характеристикам "нового" электрода.

Удобный прибор для измерений pH/°C

Надежный пищевой pH/°C метр с проникающим зондом и автоматической температурной компенсацией. Надежный проникающий сменный измерительный наконечник защищен от воздействия загрязнений и пыли благодаря пористой мембране.

testo 205

Комплект testo 205: ручной прибор для измерения pH/°C с проникающим зондом, колпачком для хранения, держателем для ремня/стены

№ заказа: 0563 2051

Цена: 11 900 руб.



- pH-наконечник, встроенный в прочный пластик
- Комбинированный наконечник с зондом температуры
- 2-х строчный дисплей
- Замена измерительного наконечника пользователем
- Не требующий обслуживания гель-электролит
- Дисплей с подсветкой
- Автом. распознавание значений полной шкалы
- 1, 2, 3-х точечная калибровка

testo 205, стартовый комплект

Портативный прибор измерения pH/°C с проникающим зондом, колпачком для хранения геля и фляконами для калибровки 250 мл 4+7, держатель для ремня/стены, в алюминиевом кейсе

№ заказа: 0563 2052

Цена: 14 900 руб.



комбинированный pH наконечник с температурным зондом

Технические данные

Температура хранения	-20 ... +70 °C
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Тип батареек	4 батарейки R44
Ресурс батареек	80 ч (функция Auto Off 10 мин)
Вес	135 г
Габариты	145 x 38 x 167 мм
Дисплей	LCD, 2x строчный

pH-метр testo 205 внесен в

Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 30759-05
Срок действия свидетельства:
до 26 сентября 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.

Типы сенсоров

Вид зонда	pH электрод	NTC
Диапазон измерения	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (краткосрочно +80 °C макс. 5 мин)
Погрешность ±1 цифра	±0.02 pH	±0.4 °C
Разрешение	0.01 pH	0.1 °C

Принадлежности

№ заказа Цена*

Дополнительные принадлежности и запасные части

Запасной зонд pH для testo 205 с колпачком для хранения геля	0650 2051	8 900 руб.
Колпачок для хранения testo 205 с гелевым KCl наполнителем	0554 2051	600 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочной емкости (250 мл) с калибровочным сертификатом DKD	0554 2061	900 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочной емкости (3 x 250 мл в упаковке)	0554 2062	2 700 руб.
Буферный раствор pH 7.00 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	900 руб.
pH буферный раствор pH 7.00 в дозировочной емкости (3x250 мл в упаковке)	0554 2064	2 700 руб.
Буферный раствор pH 10.01 дозировочной емкости (250 мл)	0554 2065	900 руб.
Буферный раствор pH 10.01 в дозировочной емкости (3 x 250 мл в упаковке)	0554 2066	2 700 руб.

Проверка прибора

№ заказа Цена

Услуги по организации первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)
Срок исполнения - 3 недели.

0770 pH20X 1 800 руб.

Услуги по организации **срочной** первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)
Срок исполнения - 8 рабочих дней.

0780 pH20X 2 700 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Компактный pH метр для жидкостей

Прибор измерения pH для быстрой проверки жидкостей с погружным наконечником pH и температурным зондом для быстрой и эффективной температурной компенсации.

testo 206-pH1

Ручной прибор измерения pH/°C, наконечник зонда pH1 для жидкостей, колпачок для хранения с гелем, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены



№ заказа: 0563 2061

Цена: 5 900 руб.



testo 206-pH1, стартовый комплект

Ручной прибор измерения pH/°C, колпачок для хранения с гелевым наполнителем pH1, дозировочные фляконы объемом 250 мл pH 4+7, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены и алюминиевый кейс



№ заказа: 0563 2065

Цена: 9 900 руб.

pH-метры testo 206 внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 30759-05
Срок действия свидетельства:
до 26 сентября 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.



Простая замена зондов для testo 206-pH1/-pH2/-pH3



pH1 наконечник зонда
для жидкостей

Технические данные

Температура хранения	-20 ... +70 °C
Рабочая температура	0 ... +60 °C
Кол-во измер. каналов	2 канала
Темп. компенсация	автоматическая
Периодичность измер.	2 замера в сек.
Тип батареек	1xCR2032
Ресурс батареек	80 ч (функция Auto Off 10 мин)
Материал/корпус	ABS с TopSafe, Тип защиты IP68
Габариты	197 x 33 x 20 мм
Вес	69 г
Дисплей	LCD, 2x строчный

Типы сенсоров

Вид зонда	pH электрод	NTC
Диапазон измерения	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (краткосрочно +80 °C макс. 5 мин)
Погрешность ±1 цифра	±0.02 pH	±0.4 °C
Разрешение	0.01 pH	0.1 °C

Принадлежности

№ заказа Цена*

Дополнительные принадлежности и запасные части

Запасной зонд pH для testo 206 с колпачком для хранения геля	0650 2061	3 900 руб.
Колпачок для хранения testo 206 с гелевым KCl наполнителем	0554 2067	650 руб.
Колпачок для хранения testo 206 с гелевым KCl наполнителем (3 шт. в упаковке)	0554 2068	1 900 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	900 руб.
Буферный раствор pH 7.00 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	900 руб.

Проверка прибора

№ заказа Цена

Услуги по организации первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)
Срок исполнения - 3 недели.

0770 pH20X 1 800 руб.

Услуги по организации **срочной** первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)
Срок исполнения - 8 рабочих дней.

0780 pH20X 2 700 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Компактный pH-метр для полутвердых продуктов

Портативный pH-метр для точечных измерений pH полутвердых продуктов, с зондом для измерения температуры в наконечнике pH.



- Наконечник зонда pH2 для полутвердых продуктов
- Герметичный колпачок с гелем для хранения
- 2-х строчный дисплей
- Используется для продуктов, содержащих протеин
- Сочетание зонда температуры с проникающим наконечником pH
- Автоматическое распознавание значения полной шкалы



pH-метры **testo 206** внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 30759-05 Срок действия свидетельства: до 26 сентября 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.

pH2 наконечник зонда для полутвердых продуктов

Технические данные

Температура хранения	-20 ... +70 °C
Рабочая температура	0 ... +60 °C
Кол-во измер. каналов	2 канала
Темп. компенсация	автоматическая
Периодичность измер.	2 замера в сек.
Тип батареики	1xCR2032
Ресурс батареики	80 ч (функция Auto Off 10 мин)
Материал/корпус	ABS с TopSafe, Тип защиты IP68
Габариты	197 x 33 x 20 мм
Вес	69 г
Дисплей	LCD, 2x строчный

Типы сенсоров

зонда	pH электрод	NTC
Диапазон измерения	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (краткосрочно +80 °C макс. 5 мин)
Погрешность ±1 цифра	±0.02 pH	±0.4 °C
Разрешение	0.01 pH	0.1 °C

Принадлежности

№ заказа Цена*

Дополнительные принадлежности и запасные части

Запасной зонд pH2 для testo 206 с колпачком для хранения геля	0650 2062	8 000 руб.
Колпачок для хранения testo 206 с гелевым KCl наполнителем	0554 2067	650 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	900 руб.
Буферный раствор pH 7.00 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	900 руб.

Проверка прибора

№ заказа Цена

Услуги по организации первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)
Срок исполнения - 3 недели.

0770 pH20X 1 800 руб.

Услуги по организации **срочной** первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)
Срок исполнения - 8 рабочих дней.

0780 pH20X 2 700 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Компактный pH-метр для подключения внешних зондов

Прибор testo 206-pH3 оснащен BNC разъемом, который позволяет подключать все типы pH зондов к прибору. Автоматическое распознавание стабильного значения упрощает процесс измерения.

- Возможность подключения внешних pH-электродов
- Защита от пыли благодаря чехлу TopSafe
- 2-х строчный дисплей
- Автоматическое распознавание значения полной шкалы
- Возможность проведения 1, 2 и 3-х точечной калибровки
- Возможность подключения зондов других производителей благодаря наличию BNC-коннектора
- Зонды Testo с функцией измерения температуры обеспечивают автоматическую температурную компенсацию



testo 206-pH3

Ручной прибор измерения pH/°C, наконечник зонда pH3 с интерфейсом BNC, колпачок для хранения с гелем, чехол TopSafe, держатель для ремня/стены

№ заказа: 0563 2063

Цена: 5 900 руб.

Технические данные

Температура эксплуатации	-20 ... +70 °C (т хранения) 0 ... +60 °C
Тип батареек	1xCR2032
Ресурс батареек	80 ч (функция Auto Off 10 мин)
Материал/корпус	ABS с TopSafe, Тип защиты IP68
Габариты	197 x 33 x 20 мм
Вес	69 г
Дисплей	LCD, 2x строчный

Типы сенсоров

Вид зонда	pH электрод	NTC
Диапазон измерения	0 ... 14 pH	0 ..80 °C (в зависимости от используемого зонда)
Погрешность ±1 цифра	±0.02 pH	±0.4 °C
Разрешение	0.01 pH	0.1 °C



pH-метры **testo 206** внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под № 30759-05
Срок действия свидетельства:
до 26 сентября 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.

Принадлежности

№ заказа **Цена***

Дополнительные принадлежности и запасные части

Запасной электрод тип 01 для testo 206-pH3 с гелевым колпачком для хранения электрода	0650 2063	4 500 руб.
Тип 14: прочный пластмассовый электрод с датчиком температуры, гелем-электролитом, поэтому практически не требует обслуживания с колпачком для хранения геля	0650 2064	6 900 руб.
Буферный раствор pH 4.01 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2061	900 руб.
Буферный раствор pH 7.00 в дозировочной емкости (250 мл) с DKD сертификатом о калибровке	0554 2063	900 руб.

Проверка прибора

№ заказа **Цена**

Услуги по организации первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели.	0770 pH20X	1 800 руб.
Услуги по организации срочной первичной поверки pH-метра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 8 рабочих дней.	0780 pH20X	2 700 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве. Проверка оплачивается дополнительно.

Водонепроницаемые аналитические приборы Eutech для измерения pH, ОВП, проводимости, общей жесткости (TDS), солености воды, а также содержания растворенного кислорода

Серия приборов Eutech "карманного" формата



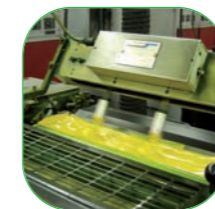
Серия приборов Eutech с низкими эксплуатационными расходами



Серия приборов Eutech EcoTestr эконом-класса



прибор Eutech измер. параметр	Eutech ORPTestr 10 ORPTestr 10BNC	Eutech ECTestr 11 ECTestr 11+	Eutech TDSTestr 11 TDSTestr 11+	Eutech TDS Testr 11	Eutech EC/TDS Testr 35	Eutech PCSTestr 35	Eutech PCTestr 35	Eutech Ion 6+	Eutech pH 6+	Eutech pH 5+	Eutech DO 6+	Eutech COND 6+	Eutech TDS 6+	Eutech DO 6+	Eutech EcoTestr EC High	Eutech EcoTestr EC Low	Eutech EcoTestr TDS High	Eutech EcoTestr TDS Low	Eutech EcoTestr Salt
pH								✓	✓	✓									
ОВП	✓																		
концентрация (активн.) ионов		✓																	
проводимость		✓																	
общая жесткость (TDS)			✓		✓														
соленость				✓	✓														
содержание раствор. O ₂																			



Компактные pH-метры Eutech pH 5+ и pH 6+

Модели pH-метров от компании Eutech предназначены для проведения базовых измерений pH (обе модели) и ОВП (окислительно-восстановительного потенциала) с температурной компенсацией (модель Eutech pH 6+). Приборы отличают такие преимущества, как прочный корпус, низкая погрешность, возможность проведения быстрой калибровки с помощью буферных растворов, энергонезависимая память, гарантирующая сохранность данных даже в случаях полной разрядки батареек, а также защитное резиновое покрытие (IP54).

Преимущества Eutech pH 5+ / pH 6+:

- Высокая точность $\pm 0,01$ pH
- Безошибочная калибровка по трем точкам с автоматическим распознаванием буферного раствора
- Переключение отображения данных pH и температуры нажатием одной кнопки
- Энергонезависимая память
- Функция Hold для мгновенной фиксации значений для более удобного считывания и регистрации
- Автоматическое отключение прибора через 20 минут бездействия
- Брызгозащищенный и ударостойкий корпус из АБС-пластика (IP54)
- Дополнительная функция Eutech pH 6+: измерение ОВП
- Гарантия на приборы: 3 года.

Области применения:

- Бассейны и спа • Аквариумы и гидропонные установки
- Градирни • Пищевая промышленность • Обработка воды и сточных вод • Фотолаборатории • Полиграфическая и химическая промышленность • Лаборатории
- Экологические исследования



Технические характеристики приборов

pH	Диап. изм.	0.00 ... 14.00 pH
	Разрешение	0.01 pH
	Погрешность	± 0.01 pH
	Точки калибр.	до 3-х точек
	Буф. растворы	USA, NIST, PWB
ОВП (только для pH 6+)	Диап. изм.	± 1000 мВ
	Диап. отн. мВ	± 1000 мВ
	Разрешение	0.1 мВ (± 199.9 мВ) / 1 мВ (за пределами)
	Погрешность	± 0.2 мВ / ± 2 мВ + 1 LSD
°C	Диап. изм.	0.0 ... 100.0 °C
	Разрешение	0.1 °C
	Погрешность	± 0.5 °C

Общие данные приборов

Температ. компенсация	ATC / MTC (0 ... 100 °C)
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Усреднение / Стабильн.	да
Дисплей	1-строчн., ж/к дисплей (4,5 x 2,3 см)
Автом. отключение	через 20 минут бездействия
Разъемы	BNC, 2,5 мм разъем для гарнитуры
Питание / Ресурс батар.	4 x 1,5 В тип AAA / > 500 ч.
Размеры / Вес	15,7 x 8,5 x 4,2 см / 255 г

Данные для заказа

№ заказа	Цена*
pH 5+ рН-метр с функцией измерения температуры и выносным электродом	01X244911 12900 руб.
pH 6+ Многофункциональный прибор для измерения pH/ОВП с выносным зондом температуры	01X245025 14900 руб.
Комплекты	
pH 5+ Комплект 1 рН-метр с функцией измерения температуры в комплекте с выносным электродом, кейсом для переноски и калибровочными растворами	01X244912 16900 руб.
pH 5+ Комплект 2 рН-метр с функцией измерения температуры в комплекте с комбинированным электродом 3 в 1, кейсом для переноски и калибровочными растворами	01X244913 17900 руб.
pH 6+ Комплект 1 Многофункциональный прибор для измерения pH/ОВП с электродом pH и зондом температуры в кейсе для переноски и калибровочными растворами	01X245026 19900 руб.
pH 6+ Комплект 2 Многофункциональный прибор для измерения pH/ОВП с комбинированным электродом 3 в 1, в кейсе для переноски и калибровочными растворами	01X245027 19900 руб.
pH 6+ Комплект 3 Многофункциональный прибор для измерения pH/ОВП с зондом температуры в кейсе для переноски и калибровочными растворами	01X245028 17900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Многофункциональный прибор Eutech Ion 6+

Новинка компании Eutech - **Ion 6+** - представляет собой портативный многофункциональный прибор, предназначенный для измерения уровня pH, определения окислительно-восстановительного потенциала, концентрации (активности) ионов с температурной компенсацией. Прочный корпус Ion 6+ позволяет применять прибор как в лабораториях, так и в полевых условиях. Дополнительную защиту и удобство обеспечивает выдвижная подставка и резиновый чехол, поставляемый в комплекте с прибором. Удобство и простота применения также приятно удивят пользователей Ion 6+.

Преимущества Eutech Ion 6+:

- Удобство проведения измерений благодаря запрограммированным точкам калибровки по концентрации ионов
- mV-режим для проверки результатов калибровки и состояния электрода
- Широкий диапазон измерений до ±500 мВ
- Прибор совместим с широким рядом ион-селективных электродов (ISE)
- Автоматическая температурная компенсация гарантирует точность результатов даже в случаях нестабильности окружающих условий
- Энергонезависимая память
- Функция Hold для мгновенной фиксации значений для более удобного считывания и регистрации
- Автоматическое отключение через 20 минут бездействия
- Брызгозащищенный и ударостойкий корпус из АБС-пластика (IP54)
- Всплывающие интуитивно понятные подсказки об устранении ошибок и неисправностей (функция самодиагностики)
- Гарантия на прибор: 3 года



Области применения:

- Бассейны и спа • Аквариумы и пруды • Сельское хозяйство и гидропонные установки • Градирни • Пищевая промышленность
- Обработка воды и сточных вод • Фотолаборатории • Полиграфия
- Лаборатории • Экологические исследования

Технические характеристики

pH	Диап. изм.	0.00 ... 14.00 pH
	Разрешение	0.01 pH
	Погрешность	± 0.01 pH
	Точки калибр.	до 3-х точек
	Буф. растворы	USA, NIST, PWB
ОВП	Диап. изм.	± 500 мВ
	Диап. отн. мВ	± 500 мВ
	Разрешение	0.1 мВ (±199.9 мВ) / 1 мВ (за пределами)
	Погрешность	± 0.2 мВ / ± 2 мВ + 1 LSD
Ion	Диап. изм.	0.01 ... 0.99 / 1.0 ... 199.9 / 200 ... 1999 ppm
	Разрешение	0.01 / 0.1 / 1 ppm
	Погрешность	± 1% от полн. шкалы
	Точки калибр.	до 3-х точек
°C	Диап. изм.	0.0 ... 100.0 °C
	Разрешение	0.1 °C
	Погрешность	± 0.5 °C

Общие данные прибора

Температ. компенсация	ATC / MTC (0 ... 100 °C)
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Усреднение / Стабильн.	да
Дисплей	1-строчн., ж/к дисплей (4,5 x 2,3 см)
Автом. отключение	через 20 минут бездействия
Разъемы	BNC, 2,5 мм разъем для гарнитуры
Питание / Ресурс батар.	4 x 1,5 В тип AAA / > 500 ч.
Размеры / Вес	15,7 x 8,5 x 4,2 см / 255 г

Данные для заказа

Eutech Ion 6+

Многофункциональный прибор Eutech Ion 6+ для измерения pH/Ion/ОВП/°C с зондом температуры.



№ заказа: 01X256409
Цена*: 19 900 руб.

Комплект Eutech Ion 6+

Многофункциональный прибор Eutech Ion 6+ для измерения pH/Ion/ОВП/°C с электродом pH и зондом температуры в кейсе для переноски, в комплекте с калибровочными растворами.

№ заказа: 01X256410
Цена*: 24 900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Об измерении окислительно-восстановительного потенциала

Измерения окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) или ОВ-потенциала используются для контроля химических реакций, количественной оценки активности ионов, а также для определения окислительно-восстановительных свойств растворов. ОВП – это измерение электрического потенциала ОВ-реакции, по результатам которого определяется степень окисления или восстановления при существующих условиях.

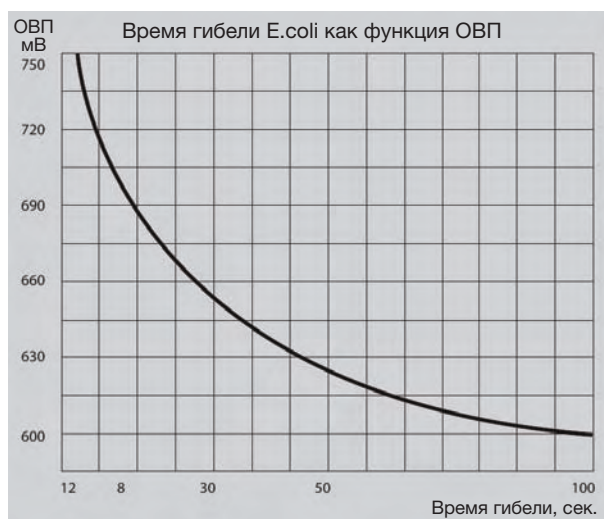
Электроды ОВП измеряют напряжение в цепи, состоящей из измерительной металлической и эталонной полужеек. Если электрод ОВП поместить в среду окислительных или восстановительных агентов, то на измерительной поверхности электрода будет происходить постоянный перенос электронов, в результате чего будет создаваться слабое напряжение. Таким образом, можно будет измерять ОВП с помощью pH-метра в режиме милливольт.

Основными областями применения подобных измерений являются обработка промышленных отходов, исследования биосистем, отбеливание целлюлозы, производство отбеливателей и восстановление отходов производства хроматов.

Измерение ОВП также проводится при очистке воды бассейнов, по результатам которого определяется степень солёности по отношению к содержанию свободного хлора. Технология измерения ОВП получила всемирное признание и считается наилучшим методом определения бактериологического качества воды. На таблице справа представлен график зависимости времени уничтожения кишечной палочки от значения ОВП. Так, например, при значении 600 мВ время жизни данной бактерии составляет почти 2 минуты, а при значении 650 мВ - сокращается до 30 секунд.

При значениях выше 700 мВ бактерии уничтожаются в считанные секунды. Следовательно, для обеспечения надлежащего качества воды показатель ОВП должен составлять, по меньшей мере, 700 мВ.

Однако значение показателя ОВП также зависит от значения показателя pH воды бассейна. Нормальные значения варьируются в пределах от 7,2 до 7,6 pH, однако в зависимости от уровня загрязнения эти значения могут возрастать до 8,0 - 9,0 pH. Показатель pH воды бассейна необходимо поддерживать на оптимальном уровне 7,2 - 7,6 pH за счёт дозированной добавки соответствующих химикатов. Если показатель pH воды бассейна находится в пределах нормы, а значение ОВП - ниже 700 мВ, то необходимо добавлять гипохлорит или другие окисляющие реагенты.



Приборы для измерения окислительно-восстановительного потенциала: ORPTestr 10 и ORPTestr 10BNC

ORPTestr 10 и ORPTestr 10BNC - представляют собой быстродействующие, прецизионные приборы компании Eutech, предназначенные для измерения окислительно-восстановительного потенциала. Благодаря высокопроизводительной микропроцессорной технологии приборы предоставляют точные показания с погрешностью до ± 2 мВ по всему диапазону измерений. Двухконтактный сенсор ОВП с широким платиновым кольцом - гарантия высокоточных результатов даже при измерениях в критических условиях - например, при повышенной влажности. Замена сенсора может быть выполнена пользователем непосредственно по месту замера.

Преимущества Eutech ORPTestr 10 / ORPTestr 10 BNC:

- Низкая погрешность: ± 2 мВ по всей шкале
- Широкий диапазон измерений:
от -999 до 1000 мВ
- Двухконтактный полимерный сенсор Ag/AgCl;
возможность замены пользователем
- Оптимизированное энергопотребление:
500 часов непрерывной работы от одного комплекта батареек
- Большой ж/к дисплей
- Энергонезависимая память: сохранение данных даже в случае полной разрядки батареек
- Водонепроницаемость в соответствии с IP67
- Одновременное отображение данных температуры ($^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$)



Области применения:

- Снижение содержания хроматов
- Окисление цианидов • Вода в бассейнах
- Отбелка целлюлозы • Градирни
- Аквакультура • Питьевая вода • Прочие окислительно-восстановительные процессы

Технические характеристики

ОВП	Диап. изм.	-999 ... 1000 мВ
	Разрешение	1 мВ
	Погрешность	± 2 мВ
	Точки калибр.	1; ручн.

Общие данные (ORPTestr 10 / ORPTestr 10 BNC)

Тип сенсора	двуихконтактный / BNC
Сенсор в комплекте	да / —
Сменные сенсоры	1 / на выбор пользователя**
Дисплей	2-строчн., ж/к дисплей (2,1 x 2,7 см)
Автом. отключение	через 8,5 минут бездействия
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Питание	4 x 1,5 В тип А76 (входят в комплект)
Размеры / Вес	16,5 x 3,8 см / 90 г

Данные для заказа

Eutech ORPTestr 10

Водонепроницаемый прибор для измерения окислительно-восстановительного потенциала Eutech ORPTestr 10.



№ заказа: 01X366909
Цена*: 8 900 руб.

Eutech ORPTestr 10BNC

Водонепроницаемый прибор для измерения окислительно-восстановительного потенциала Eutech ORPTestr 10BNC с BNC-коннектором для подключения зондов**.



№ заказа: 01X366916
Цена*: 7 900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

**Информацию по зондам для ORPTestr 10BNC запрашивайте отдельно.

Об измерении проводимости, общей жесткости и солености

Проводимость, общая жесткость, соленость

Приборы для измерения электрической проводимости (ЭП) служат для измерения содержания ионов в водных растворах, способных проводить электрический ток. Поскольку диапазоны значений проводимости водных растворов весьма малы, то в качестве единиц измерения в основном используются миллисименс/см (мСм/см) и микросименс/см (мкСм/см). Проводимость - широко используемый параметр для определения уровня загрязнения водопроводной воды, предназначенный для бытового и промышленного использования. К отраслям, которые используют данный метод контроля, относятся: производство полупроводников, энергетика, медицина, гальваническое производство, а также промышленности: текстильная, металлургическая, пищевая, химическая, целлюлозно-бумажная, нефтяная и судостроительная.

В частности, данное измерение используется в следующих областях: контроль химических процессов, контроль установок для деминерализации, обратный осмос, контроль паровых котлов, возврат конденсата, сточные воды, продувка котлов, градирни, опреснение воды, лабораторный анализ, очистка плодового сырья и контроль уровня солёности в океанографии.

Общая жёсткость - это общее приблизительное значение, обусловленное составом химических компонентов и их концентрацией, в то время как проводимость обусловлена только концентрацией химических компонентов. В некоторых случаях требуется измерение общей жёсткости в мг/л, в ppm или в ppt. Значение концентрации общей жёсткости TDS можно получить путём умножения значения проводимости на установленный эмпирическим путём коэффициент.

В таких областях как сельское хозяйство, рыбоводство, гидропонное хозяйство, производство продуктов питания, бассейны, водолечебницы и пр., где необходимо контролировать уровень солёности, зачастую используются измерения уровня содержания солей. Значения уровня солёности обычно измеряются в частях на тысячу (ppt) или в % (1 ppt = 1 грам на литр).

Карманные тестеры солёности Eutech серии SaltTestr® специально разработаны для получения прямых показаний таких измерений.

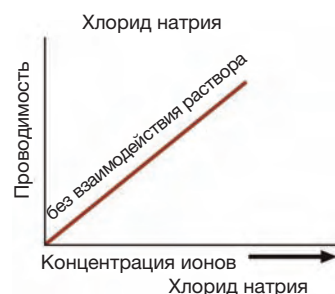
Принцип измерения проводимости

Используемый в приборах принцип измерения проводимости очень прост: в пробу помещаются две пластины, между пластинами создаётся потенциал (обычно – синусоидальное напряжение) и измеряется ток.

Проводимость (G), обратная величина сопротивления (R), определяется на основе значений напряжения и тока по закону Ома.

$$G = I/R = I \text{ (ампер)} / E \text{ (вольт)}$$

Поскольку заряд ионов улучшает способность раствора проводить электрический ток, то проводимость раствора пропорциональна концентрации ионов. Однако в некоторых растворах может не быть прямой зависимости между проводимостью и концентрацией. На графиках ниже представлена зависимость между проводимостью и концентрацией ионов на примере двух растворов. Обратите внимание на то, что у раствора хлорида натрия график имеет вид прямой линии в отличии от графика концентрированной серной кислоты. Дело в том, что у некоторых концентрированных растворов взаимодействия ионов могут изменять линейную зависимость между проводимостью и концентрацией.



Единицы измерений

Основная единица измерения проводимости - это Сименс (S), которая ранее называлась "мо". Поскольку на значения проводимости влияет геометрическая форма измерительных ячеек, то принято выражать значения измерений в единицах удельной проводимости (S/cm) в целях компенсации изменений размеров электродов. Удельная проводимость (C) - это произведение значения измерения проводимости (G) и константы ячейки электрода (L/A), где L - это длина столба жидкости между электродами, а A - площадь электродов.

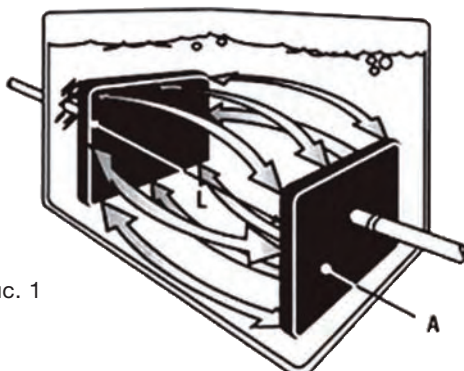


Рис. 1

$$C = G \times (L/A)$$

Если константа ячейки составляет 1 см⁻¹, то значение удельной проводимости будет тем же, что и значение измерения проводимости раствора. Несмотря на различие форм электродов, параметры электрода можно представить в виде эквивалента теоретической ячейки.

Температурная компенсация проводимости

Значения измерения проводимости зависят от температуры. В свою очередь, степень влияния температуры на проводимость различных растворов различна и рассчитывается по следующей формуле:

$$G_t = G_{tstd} \{1 + a(T-T_{std})\}$$

где:

G_t = Проводимость при значении измерения температуры T в °C;
 G_{tstd} = Проводимость при эталонной температуре (температуре нормализации) T_{std} в °C;
 a = Температурный коэффициент раствора при T_{std} в °C;
 T_{std} = Эталонная температура или температура нормализации в °C

Все приборы поддерживают либо фиксированную, либо настраиваемую автоматическую температурную компенсацию по стандартному эталонному значению – обычно по значению 25°C. Большинство приборов с фиксированной температурной компенсацией используют 2% на °C (приблизительное значение для растворов NaCl при 25°C). Приборы с настраиваемой температурной компенсацией позволяют настроить значение параметра a так, чтобы оно было наиболее близко к значению измеряемого раствора.

Калибровка кондуктометров и техобслуживание ячеек

Кондуктометры и ячейки перед использованием должны пройти калибровку по стандартному калибровочному раствору. Рекомендуется выбирать такой стандартный калибровочный раствор, значение проводимости которого близко к значению

проводимости измеряемого раствора.

Поляризованный или загрязнённый электрод не-обходи-мо очистить для обновления активной по-верхности ячейки. В большинстве случаев для этого вполне подходит горячая вода со слабым моющим средством. Для удаления органических загрязнений можно использовать ацетон, а для удаления водорослей, бактерий или плесени - хлорные растворы. Во избежание повреждения ячейки не следует использовать для чистки элек-трова острые предметы. Хорошо подходит ватный тампон, однако при этом следует проявлять акку-ратность во избежание сбоя зазора ячейки.

Ячейки проводимости

В большинстве приборов используются 2-ячеечные электроды погружного и проточного типа. Поверхность электрода обычно платиновая, титановая, никелевая с золотым гальваническим покрытием или графитовая. В 4-ячеечном электроде для компенса-ции воздействия любой поляризации или загрязне-ния используется эталонное напряжение. Использование эталонного напряжения позволяет получить фактические значения измерения проводимости независимо от состояния электрода, что, в свою очередь, позволяет значительно сократить по-грешность при измерении чистой воды.

Важные критерии кондуктометров

- Автоматический выбор диапазона
Прибор автоматически определяет нужный для изме-рения диапазон. Нет необходимости изменять шкалу, умножать значения на дисплее или вращать потен-циометр.
- Температурная компенсация
Ячейка со встроенным сенсором температуры позво-ляет прибору корректировать показания проводимо-сти или TDS в соответствии с изменениями температуры раствора.
- Коэффициент пересчёта общей жёсткости
При отсутствии у раствора ионного фона, схожего с фоном естественной или солёной воды, для автома-тической коррекции показаний необходимо исполь-зование коэффициента пересчёта общей жёсткости.
- Корректируемые температурные коэффициенты
Показатель TDS определённых образцов, таких как спирт и чистая вода, изменяется при разной темпе-ратуре. Корректируемый температурный коэффици-ент служит для компенсации температурных изме-нений измеряемого раствора.
- Корректируемая константа ячейки
Служит для корректировки показаний на дисплее с учётом того, что значение константы используемой ячейки отличается от значения $k=1,0$ см⁻¹. Широкий ассортимент кондуктометров Eutech обладает всеми вышеперечисленными функциями, что обеспечивает уверенность в точности и надежности измерений.

Серия карманных приборов Eutech для измерения проводимости и общей жесткости воды

Серия приборов Eutech Testr 11 “карманного” формата представлена 5 моделями для измерения проводимости, общей жесткости и уровня солености воды. Модели **ECTestr 11+** и **ECTestr 11** предназначены для измерения проводимости; с помощью **TDSTestr 11+** и **TDSTestr 11** можно определить общую жесткость воды (TDS). Измерения проводятся в широком диапазоне - от чистой питьевой воды до сточных вод. Дополнительные преимущества: одновременное отображение температуры, опция автонастройки диапазона, регулируемый коэффициент жесткости и автоматическая температурная компенсация.

Точные и надежные:

- Модели ECTestr 11 измеряют в диапазоне до 20.00 mS, TDSTestr 11 - до 20.00 ppt
- 3-х точечная калибровка для большей точности - возможность выбора автокалибровки
- Выбор коэффициента жесткости (от 0.4 до 1.00)*
- Погрешность ±1% от полной шкалы

*Для TDSTestr 11+

Долговечные:

- Сенсоры изготовлены из нержавеющей стали промышленного стандарта SS316, что защищает их от повреждений твердыми веществами; модели 11+ оснащены уникальными сенсорами в виде “лунки” с защитным корпусом из устойчивого пластика Valox
- Сменные сенсоры сокращают эксплуатационные расходы
- Прочность и водонепроницаемость в соответствии с IP67

Удобные в применении:

- Возможность автонастройки диапазона
- Переключение °C / °F нажатием одной кнопки
- Энергонезависимая память: сохранение настроек даже в случае полной разрядки батареек; нет необходимости в повторной калибровке прибора



Области применения:

- Водоочистка и обработка сточных вод
- Продувка котлов
- Промывочные ванны (гальванопокрытие)
- Рыбозаводы
- Питьевая вода
- Аквакультура
- Полиграфическая промышленность
- Гидропоника
- Бассейны

Данные для заказа

Eutech ECTestr 11
Карманный прибор для измерения проводимости Eutech ECTestr 11
№ заказа: 01Х377228
Цена*: 5 900 руб.

Eutech ECTestr 11+
Карманный мультидиапазонный прибор для измерения проводимости Eutech ECTestr 11+
№ заказа: 01Х377229
Цена*: 7 900 руб

Eutech TDSTestr 11
Карманный прибор для измерения общей жесткости воды Eutech TDSTestr 11
№ заказа: 01Х377230
Цена*: 5 900 руб.

Eutech TDSTestr 11+
Карманный мультидиапазонный прибор для измерения общей жесткости воды Eutech TDSTestr 11+
№ заказа: 01Х377231
Цена*: 7 900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Карманный солемер Eutech SaltTestr 11

Солемер **SaltTestr 11** также входит в серию портативных измерительных приборов “карманного” формата Eutech 11. Прибор оснащен удобной функцией отображения температуры в °C и °F. Водонепроницаемый солемер отвечает требованиям класса защиты IP67 и предоставляет точные результаты уровня солености воды даже при измерениях в суровых полевых условиях. Универсальность и удобство солемера позволяют использовать его в самых различных областях - от аквакультуры до пищевой промышленности. Данная модель солемера также демонстрирует такие преимущества, как сменные сенсоры, автоматическая температурная компенсация и ручная калибровка.

Преимущества Eutech SaltTestr 11:

- Широкий диапазон измерений: 0 ...10.00 ppt
- Автоматическая настройка диапазона
- Прямое отображение температуры в °C и °F
- Большой удобный дисплей
- Индикатор уровня зарядки батареи
- Энергонезависимая память: настройки калибровки сохраняются даже в случаях полной разрядки батареек
- Низкая погрешность: ±1% от полной шкалы
- Автоматическая температурная компенсация (ATC)
- Бюджетная модель солемера: сменные сенсоры, оптимизированное энергопотребление
- Водонепроницаемость в соответствии с требованиями IP67
- Гарантия: 2 года



Области применения:

- Бассейны и спа • Аквариумы • Лаборатории
- Пищевая промышленность • Рыбозаводы • Прочее



Данные для заказа

Eutech SaltTestr 11

Водонепроницаемый универсальный солемер карманных формата Eutech SaltTestr 11.

№ заказа: 01Х377232
Цена*: 6 900 руб.



*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Эконом-серия приборов Eutech для измерения проводимости, общей жесткости и солености воды

В эконом-серии EcoTestr от Eutech входят приборы для измерения проводимости - **EcoTestr EC High & Low**, общей жесткости - **EcoTestr TDS High & Low**, а также солемер **Eco TestrSalt**. Помимо привлекательной стоимости приборы отличают прочные сенсоры из нержавеющей стали, обеспечивающие высокий уровень быстродействия и точность показаний в широком диапазоне измерений. Идеально подходят для применения в сфере выращивания растений гидропонными методами, рыбоводстве, на гальваническом производстве и в других областях, задействующих водоочистку и обработку сточных вод.

Преимущества кондуктометров Eutech EcoTestr EC High & Low:

- Диапазон измерений кондуктометра EcoTestr EC High: 0 ... 19.90 мСм/см
- Диапазон измерений кондуктометра EcoTestr EC Low: 0 ... 1990 мкСм/см
- Погрешность ±1% от полной шкалы
- Возможность ручной калибровки

Преимущества приборов для измерения общей жесткости воды Eutech EcoTestr TDS High & Low:

- Диапазон измерений общей жесткости EcoTestr TDS High: 0 ... 10.00 ppt
- Диапазон измерений общей жесткости EcoTestr TDS Low: 0 ... 1990 ppm
- Настройка фактора жесткости от 0.4 до 1.0
- Погрешность ±1% от полной шкалы
- Возможность ручной калибровки

Преимущества солемера Eutech EcoTestr Salt:

- Диапазон измерений до 10.00 ppt с погрешностью ±1% от полной шкалы
- Возможность ручной калибровки



Области применения:

- Водоочистка и обработка сточных вод
- Мониторинг окружающей среды
- Образование
- Сельское хозяйство
- Бассейны и спа
- Аквакультура и аквариумы
- Полиграфическая промышленность
- Гидропоника
- Пищевая промышленность
- Градирни
- Гальваническое производство
- Фотолаборатории
- Прочее

Данные для заказа

Eutech EcoTestr EC Low	
Водонепроницаемый карманний кондуктометр Eutech EcoTestr EC High с диапазоном измерения до 1990 мкСм.	
№ заказа: 01X477101	
Цена*: 3 500 руб.	

Eutech EcoTestr TDS Low	
Водонепроницаемый карманний прибор измерения общей жесткости воды Eutech EcoTestr TDS Low с диапазоном измерения до 1990 ppm.	
№ заказа: 01X477103	
Цена*: 3 500 руб.	

Eutech EcoTestr EC High	
Водонепроницаемый карманний кондуктометр Eutech EcoTestr EC High с диапазоном измерения до 19.90 мСм.	
№ заказа: 01X477102	
Цена*: 3 500 руб.	

Eutech EcoTestr TDS High	
Водонепроницаемый карманний прибор измерения общей жесткости воды Eutech EcoTestr TDS Low с диапазоном измерения до 10.00 ppt.	
№ заказа: 01X477104	
Цена*: 3 500 руб.	

Eutech EcoTestr Salt	
Водонепроницаемый карманний солемер Eutech EcoTestr Salt.	
№ заказа: 01X477105	
Цена*: 3 500 руб.	

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Технические данные приборов серии Testr 11 и EcoTestr

Наименование		Водонепроницаемые карманные приборы серии Testr 11					Водонепроницаемые экономичные приборы серии EcoTestr				
		ECTestr 11+	ECTestr 11	TDSTestr 11+	TDSTestr 11	SaltTestr 11	EC High	EC Low	TDS High	TDS Low	Salt
											
Измеряемый параметр		проводимость/°C/°F		уровень жесткости °C/F		соленость °C/F	проводимость		уровень жесткости		соленость
Проводимость	Диапазон измерений	0..20 мкСм 0..2000 мкСм 0..20.00 мСм	0..2000 мкСм 0..20.00 мСм	—	—	—	0..19.90 мСм 0..1990 мкСм	—	—	—	—
	Разрешение	0.1 мкСм 1 мкСм 0.01 мСм	10 мкСм 0.10 мСм	—	—	—	0.1 мСм	10 мкСм	—	—	—
	Погрешность	±1% от полной шкалы	—	—	—	—	±1% полн.шк. (±2% выше 10 мСм)	±1% полн.шк.	—	—	—
Общий уровень жесткости (TDS)	Диапазон измерений	—	0..100.0 ppm [*] 0..1000 ppm [*] 0..10.00 ppt (в завис. от коэф. TDS)	0..1000 ppm [*] 0..10.00 ppt	—	—	—	0..10.00 ppt	0..1990 ppm	—	—
	Разрешение	—	0.1 ppm 1 ppm 0.01 ppt	0.1 ppm 1 ppm 0.01 ppt	—	—	—	0.1 ppt	10 ppm	—	—
	Погрешность	—	±1% от полной шкалы	—	—	—	—	±1% полн.шк. (±2% выше 5 ppt)	±1% полн.шк.	—	—
	Коэффициент	—	0.40..1.00 (на выбор)	—	—	—	—	0.50..1.00 (на выбор)	0.4..1.0 (на выбор)	—	—
Точки калибровки	3 точки (выбир. автоматически или вручную)	2 точки (выбир. автоматически или вручную)	3 точки (выбир. вручную)	2 точки (выбир. вручную)	1 точка (выбирается вручную)						
Соленость	Диап. изм.	—	—	0..10.00 ppt	—	—	—	—	0..10.00 ppt	—	—
	Разрешение	—	—	0.10 ppt	—	—	—	—	0.1 ppt	—	—
	Погрешность	—	—	±1% полн. шкалы	—	—	—	—	—	±1% полн. шк. ±2% (выше 5 ppt)	—
	Точки калибр.	—	—	1 точка	—	—	—	—	—	1 точка	—
	Коэффициент	—	—	нелинейная компенсация	—	—	—	—	—	нелинейная компенсация	—
Температура	Диап. изм.	0..50.0 °C / 32.0..122.0 °F	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Разрешение	0.1 °C / 0.1 °F	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Погрешность	±0.5 °C / ±0.9°F +1 цифра	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Окно калибровки	±0.5 °C / ±9.0 °F	—	±0.5 °C ±0.9 °F	—	—	—	—	—	—	—
	Темп. компенс.	ATC, автоматическая температурная компенсация (0..50 °C / 32..122 °F)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Общие данные приборов	Тип сенсора	в виде лунки	погружной	в виде лунки	—	погружной	—	—	—	—	—
	Смен. сенсоры	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Темпер. коэф.	—	—	2% на °C, заданный	—	—	—	—	—	—	—
	Выравнив. темп.	—	—	25°C, заданная	—	—	—	—	—	—	—
	Энергонезав. память	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
	IP67	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Рабочая темп.	—	—	0..50°C	—	—	—	—	—	—	—
	Auto-Off	—	—	автоматическое отключение через 8.5 минут бездействия	—	—	—	—	—	—	—
	Ж/к дисплей	двухстрочный дисплей (2.1 x 2.7 см)	—	—	однострочный дисплей, 3 1/2 знака	—	—	—	—	—	—
	Питание	—	—	4 мини батарейки x 1.5 В "A76" (входят в комплект)	—	—	—	—	—	—	—
	Ресурс батар.	—	—	> 150 часов	—	—	—	—	—	—	—
	Размеры/Вес	16.5 x 3.8 см / 90 г	—	—	16.3 x 4.5 см / 90 г	—	—	—	—	—	—

• 1 мСм/см = 1000 мкСм/см ($\mu\text{S} = \text{мкСм} = \text{микросименс} / \text{mS} = \text{мСм} = \text{миллисименс}$)

• 1 ppt = 1000 ppm (ppt: частиц на миллион / ppt: частиц на тысячу)

* Макс. 200.0 ppm и 2000 ppm с учетом фактора жесткости 1.0

Портативные приборы Eutech для измерения проводимости и общей жесткости воды: COND 6+, TDS 6+

Прочные и рентабельные модели **COND 6+** и **TDS 6+** от Eutech предназначены для измерения проводимости и общей жесткости воды. Приборы сочетают в себе простоту использования с высокой производительностью. Портативный кондуктометр и прибор для измерения общей жесткости оснащены выносными зондами с функцией температурной компенсации. Обе модели демонстрируют устойчивость к брызгам воды (IP54) и идеально подходят для использования во многих областях применения, в том числе в полевых условиях.

Преимущества Eutech COND 6+ / TDS 6+:

- Быстрая, безошибочная калибровка по макс. 5 точкам нажатием одной кнопки; дополнительное преимущество - автоматическое распознавание буферных растворов
- Погрешность ±1% от полной шкалы
- Выбор автоматической/ручной температурной компенсации
- Автоматическая настройка диапазона измерений проводимости
- Брызгозащищенный и ударостойкий корпус из АБС-пластика (IP54)
- Настраиваемый коэффициент жесткости (TDS)
- Энергонезависимая память: сохранение настроек приборов даже в случае полной разрядки батареи
- Всплывающие интуитивно понятные подсказки об устранении ошибок и неисправностей (функция самодиагностики)
- Гарантия на приборы: 3 года.

Области применения:

- Бассейны и спа • Аквариумы и гидропонные установки
- Пищевая промышленность • Обработка воды и сточных вод • Фотолаборатории • Полиграфическая и химическая промышленность • Лаборатории • Градирни • Экологические исследования • Здравоохранение

Технические характеристики приборов

Проводимость	Диапазон измерений	0 .. 19.99 мкСм/см, 19.99 .. 199.9 мкСм/см, 199 .. 1999 мкСм/см, 2.00 .. 19.99 мСм/см, 20.00 .. 199.9 мСм/см
	Разрешение	0.05% от полной шкалы
Общая жесткость	Погрешность	±1% от полной шкалы + 1 цифра
	Диапазон изм.	0 .. 9.99 ppm**, 10.0 .. 99.9 ppm, 100 .. 999 ppm, 1.00 .. 9.99 ppt, 10.0 .. 99.9 ppt
	Разрешение	0.05% от полной шкалы
	Погрешность	±1% от полной шкалы + 1 цифра
Коэффиц. TDS	0.40 .. 1.0	
Темпер.	Диап. изм.	0.0 ... 80.0 °C / 32 .. 176 °F (с зондом)
	Разрешение	0.1 °C / 0.1 °F
	Погрешность	± 0.5 °C / ±0.9 °F

Общие данные приборов

Темпер. компенсация	ATC / MTC (0 ... 80 °C) (с поставл. зондом)
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Функция Hold	да
Дисплей	1-строчн., ж/к дисплей (4,5 x 2,3 см)
Автом. отключение	через 20 минут бездействия
Разъемы	BNC, 2,5 мм разъем для гарнитуры
Питание / Ресурс батар.	4 x 1,5 В тип AAA / > 500 ч.
Размеры / Вес	15,7 x 8,5 x 4,2 см / 255 г



Данные для заказа

Eutech COND 6+

Кондуктометр Eutech COND 6+ с функцией измерения температуры и выносным зондом



№ заказа: 01X289426
Цена*: 18 900 руб.

Eutech TDS 6+

Прибор для измерения общей жесткости воды Eutech TDS 6+ с функцией измерения температуры и выносным зондом



№ заказа: 01X289428
Цена*: 18 900 руб.

Комплекты

COND 6+ Комплект 1

Кондуктометр COND 6+ с функцией измерения температуры и выносным зондом, в кейсе для переноски, с калибровочными растворами

01X289425 19900 руб.

COND 6+ Комплект 2 (для грунта)

Кондуктометр COND 6+ с функцией измер. температуры и выносным зондом, комплект для грунта, в кейсе для переноски, с калибров. растворами

CON603PKSOIL 19900 руб.

TDS 6+ Комплект

Прибор измерения общей жесткости воды TDS 6+ с функцией измер. температуры и выносным зондом; в кейсе для переноски, с калибров. растворами

01X289427 19900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Портативный высокоточный солемер Eutech Salt 6+

Легкая модель портативного солемера **Eutech Salt 6+** предлагает пользователям возможность измерения содержания солей с высочайшим уровнем точности - ±1% от полной шкалы. Прибор поставляется в комплекте с выносным зондом, который также приятно удивит такой функцией, как автоматическая температурная компенсация. Солемер Eutech Salt 6+ отличается доступной ценой, низкой погрешностью и удобством в применении.

Преимущества Eutech Salt 6+:

- Отображение результатов измерений в ppt и %
- Возможность проведения калибровки нажатием одной кнопки
- Переключение отображения данных pH и температуры нажатием одной кнопки
- Температура выравнивания и температурный коэффициент на выбор пользователя
- Зонд со встроенной автоматической температурной компенсацией со специальным дизайном, позволяющим избежать проникновение пузырьков воздуха
- Функция Hold
- Автоматическое отключение через 20 минут бездействия
- Функция самодиагностики
- Гарантия на приборы: 3 года.



Области применения:

- Бассейны и спа • Пруды и аквариумы • Сельское хозяйство и гидропоника • Лаборатории • Здравоохранение • Экологические исследования • Пищевая промышленность • Рыбозаводы
- Образовательные учреждения

Технические характеристики

Соленость	Диап. измер.	1.00 ... 50.00 ppt / 0.1 .. 5.00%
	Разрешение	0.01 ppt / 0.01%
	Погрешность	± 1% от полной шкалы
Температура	Диап. изм.	-10.0 .. 110 °C
	Разрешение	0.1 °C
	Погрешность	±0.5 °C
	Выравнивание	20.0 °C и 25.0 °C (на выбор)

Общие данные

Температ. компенсация	ATC / MTC (0 ... 50 °C)
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Температ. коэффициент	0.0 ... 3.0%
Дисплей	1-строчный ж/к дисплей (4,5 x 2,3 см)
Автом. отключение	через 20 минут бездействия
Разъемы	BNC, 2,5 мм разъем для гарнитуры
Питание / Ресурс батар.	4 x 1,5 В тип AAA / > 100 ч.
Размеры / Вес	15,7 x 8,5 x 4,2 см / 255 г

Данные для заказа

Eutech Salt 6+

Солемер Eutech Salt 6+ в комплекте с выносным зондом.

№ заказа: 01X289430
Цена*: 18 900 руб.



Eutech Salt 6+

Солемер Eutech Salt 6+ в комплекте с выносным зондом в кейсе для переноски с калибровочными растворами.

№ заказа: 01X289429
Цена*: 19 900 руб.



*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Серия многофункциональных карманных измерительных приборов Eutech Testr 35

Серия многофункциональных приборов Eutech Testr 35 представлена тремя приборами карманных формата - **PCSTestr 35** для измерения pH, проводимости, общей жесткости и солености, **PCTestr 35** - для измерения pH и проводимости и **PTTestr 35** - для измерения pH и общей жесткости воды. Каждая модель оснащена функцией температурной компенсации (как ручной, так и автоматической). Для перехода к измерению нового параметра достаточно нажатия одной кнопки. Приборы серии Eutech Testr 35 отличаются удобством, эффективностью, низкой стоимостью и компактностью.

Преимущества Eutech PCSTestr 35, PCTestr 35, PTTestr 35:

- Три модификации на выбор пользователя
- Широкий диапазон измерения pH, с разрешением до 0.01 pH
- 3 диапазона измерения проводимости и общей жесткости воды - приборы подходят для измерений в питьевой воде
- 5-точечная калибровка по каналу pH и 3-х точечная калибровка по каналу проводимости
- Сменные сенсоры pH/проводимости с автоматической температурной компенсацией
- Настраиваемые коэффициент жесткости (TDS) и температурный коэффициент
- Удобные в применении приборы с пошаговым меню для настройки
- Оптимизированное энергопотребление благодаря функции Auto Off
- Автоматическая и настраиваемая вручную температурная компенсация (ATK/PTK)
- Класс защиты: IP67
- Гарантия на приборы: 2 года



Области применения:

- Бассейны и спа • Водоочистка и обработка сточных вод • Аквакультура и аквариумы • Сельское хозяйство
- Мониторинг окружающей среды • Градирни • Пищевая промышленность • Фотолаборатории • Образование
- Полиграфическая промышленность • Гидропоника • Промывочные ванны (гальванопокрытие) • Питьевая вода
- Лаборатории и экологические исследования • Установки обратного осмоса • Установки замкнутого водоснабжения

Данные для заказа

Eutech PCSTestr 35	Eutech PCTestr 35	Eutech PTTestr 35
<p>Многофункциональный прибор PCSTestr 35 для измерения pH / проводимости / общей жесткости / солености воды / °C.</p> <p>№ заказа: 01X441506 Цена*: 10 900 руб.</p>	<p>Многофункциональный прибор PCTestr 35 для измерения pH / проводимости / °C.</p> <p>№ заказа: 01X441504 Цена*: 9 900 руб.</p>	<p>Многофункциональный прибор PTTestr 35 для измерения pH / общей жесткости / °C.</p> <p>№ заказа: 01X441505 Цена*: 9 900 руб.</p>

Комплекты

Многофункциональный прибор PCSTestr 35 в комплекте с кейсом и калибровочными растворами	PCTEST35K	12 900 руб.
Многофункциональный прибор PCTestr 35 в комплекте с кейсом и калибровочными растворами	PCTEST35K	11 900 руб.
Многофункциональный прибор PTTestr 35 в комплекте с кейсом и калибровочными растворами	PTTEST35K	11 900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Технические данные PCSTestr 35, PCTestr 35, PTTestr 35

Наименование	Eutech PCSTestr 35	Eutech PCTestr 35	Eutech PTTestr 35
			
Измеряемый параметр	pH / проводимость / общая жесткость / соленость / °C/°F	pH / проводимость / °C/°F	pH / общая жесткость / °C/°F
pH	Диап. измер.	0.0 .. 14.00 pH	0.00 .. 14.00 pH
	Разрешение	0.01 pH	0.1 pH
	Погрешность	±0.01 pH	±0.1 pH
	Точки калибр.	до 5 точек (автовыбор)	
	Распознав. калибр. раств.	✓	
Проводимость	Диап. измер.	0.0..199.9 мкСм / 200..1999 мкСм / 2.00..20.00 мСм	0 .. 1999 мкСм / 2.00 .. 20.00 мСм
	Разрешение	0.1 мкСм / 1 мкСм / 0.01 мСм	1 мкСм / 0.01 мСм
	Погрешность	±1% от полной шкалы	
	Точки калибр.	3 точки (автовыбор), 3 точки (вручную)	2 точки (автовыбор), 2 точки (вручную)
	Темп. коэф.	0.0 .. 10.0% / °C	
	Темп. выравн.	25 °C	
Общий уровень жесткости (TDS)	Диап. измер.	0.0 .. 99.9 ppm/100 .. 999 ppm/1.00 .. 10.00 ppt	—
	Разрешение	0.1 ppm/ 1 ppm / 0.01 ppt	—
	Погрешность	±1% от полной шкалы	±1% от полной шкалы
	Точки калибр.	до 3-х точек (выбир. вручную)	до 2-х точек (выбир. вручную)
	Коэффиц. общ. жесткости (TDS)	0.40 .. 1.00	0.40 .. 1.00
Соленость	Диап. изм.	0.0 .. 99.9 ppm / 100 .. 999 ppm / 1.00 .. 10.00 ppt	—
	Разрешение	0.1 ppm / 1 ppm / 0.01 ppt / 0.01%	—
	Погрешность	±1% от полн. шкалы*	—
	Точки калибр.	1 точка (выбир. вручную, выше 1.00 ppt)	—
Температура	Диап. изм.	0 .. 50.0 °C / 32.0 .. 122.0 °F	
	Разрешение	0.1 °C / 0.1 °F	
	Погрешность	±0.5 °C / ±0.9°F	
Общие данные приборов	Темп. компенс.	ATC/MTC (автоматическая/ручная температурная компенсация)	
	Тип сенсора	pH / проводимость / TDS / соленость / температура	
	Энергонезав. память	✓	
	Auto-Off	автоматическое отключение через 8.5 минут бездействия (функцию можно отключить)	
	Ж/к дисплей	двухстрочный ж/к дисплей (2.1 x 2.7 см)	
	Питание	4 батарейки x 1.5 В "A76"	
	Размеры/Вес	16.5 x 3.8 см / 90 г	

• 1 мСм/см = 1000 мкСм/см (μS = мкСм = микросименс / mS = мСм = миллисименс)

• 1 ppt = 1000 ppm (ppm: частиц на миллион / ppt: частиц на тысячу)

* Применяется от 100 ppm до 10.00 ppt / 0.0 .. 1.00%

Об измерении содержания растворенного кислорода

Что такое растворённый кислород?

Растворённый кислород (РК) - это мера содержания в растворе газообразного кислорода. Некоторые газы, такие как аммиак, углекислый газ и хлорводород вступают с водой в химические реакции и образуют новые соединения. Однако такие газы как азот и кислород просто растворяются в воде, не вступая с ней в реакцию, и содержатся в воде в виде микроскопических пузырьков между молекулами воды.

Существуют две естественные причины наличия растворённого кислорода в воде: попадание в воду из окружающей атмосферы, где содержанием в окружающем воздухе кислород легко смешивается с водой до степени насыщения при движении воды; или через фотосинтез, когда кислород вырабатывается водными растениями и водорослями как побочный продукт фотосинтеза. Количество растворённого в воде кислорода обычно измеряется в процентах насыщения или выражается в концентрации в миллиграммах на литр воды. Достоверные результаты измерений содержания растворённого кислорода особенно важны для процессов, где содержание кислорода влияет на скорость реакций, на эффективность процессов или на состояние микроклимата, например, биологическая очистка сточных вод, виноделие, биологические реакции и контроль природной воды.

Базовый принцип измерения РК

Теоретически, содержание РК в растворе обусловлено тремя факторами: температурой, солёностью и атмосферным давлением.

1. Температура воды

Растворимость кислорода снижается с повышением температуры. Следовательно, чем холоднее вода, тем большее количество растворённого кислорода в ней содержится. Поскольку температура влияет как на растворимость, так и на скорость диффузии кислорода, то в соответствии с требованиями стандартов измерения должны проводиться с температурной компенсацией.

Все приборы измерения РК Eutech поддерживают автоматическую температурную компенсацию для сокращения погрешности показаний даже в условиях изменений температуры.

2. Солёность

Количество растворённого кислорода снижается с повышением уровня солёности. Иными словами, в пресной воде содержится больше растворённого кислорода, нежели в солёной воде. Поскольку присутствие растворённых солей ограничивает количество растворимого в воде кислорода, отношение парциального давления к концентрации кислорода изменяется с изменением солёности пробы.

У приборов Eutech предусмотрена функция ручной коррекции солёности для компенсации изменений ионной концентрации. Достаточно просто ввести значение солёности пробы в частях на тысячу (ppt) для получения правильных результатов измерений РК.

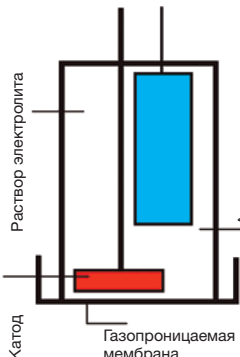
3. Атмосферное давление

Между растворимостью кислорода и окружающим атмосферным давлением существует прямая пропорциональная зависимость. По мере снижения давления с увеличением высоты над уровнем моря снижается содержание РК в воде.

Чтобы исключить влияние атмосферного давления на значение РК у приборов Eutech предусмотрена ручная компенсация барометрического давления, а для быстрой справки в руководстве к прибору имеется таблица поправок на атмосферное давление.

У приборов для измерения РК Eutech предусмотрена автоматическая компенсация температуры, солёности и барометрического давления. Значения солёности и барометрического давления либо измеряются прибором, либо вводятся вручную.

Электроды РК



Для измерения содержания РК требуется специальный РК-электрод, состоящий из анода, катода, раствора электролита и газопроницаемой мембранны. Для изготовления мембранны специально выбирается материал, пропускающий кислород. На катоде происходит поглощение кислорода, в результате чего катод создает парциальное давление на мемbrane. Затем происходит диффузия кислорода в раствор электролита. Если коротко, то прибор измерения РК фактически измеряет давление, создаваемое движением молекул кислорода в воде или в любой другой среде. На сегодняшний день для измерения содержания растворённого кислорода преимущественно используются методы на основе гальванических и полярографических электродов.

Гальваническая ячейка состоит из двух металлов: положительного анода и отрицательного катода, соединенных между собой солевым мостом между индивидуальными полужелчками. По мере растворения в электролите металлические электроды отдают электроны. Поскольку два металла обладают различными свойствами, скорости их растворения также различны, соответственно, количество отданных электронов с каждой стороны будет различным, в результате чего будет создаваться давление. При создании между двумя электродами электрической цепи значение данного давления преобразуется в значение пропорции электрического тока к концентрации кислорода. Гальванический электрод не требует времени поляризации и сразу готов к работе.

В ходе данного процесса ионы более активного анода переносятся через электролит к менее активному катоду и образуют на нем осадок в виде покрытия. Наряду с этим происходит коррозия анода. Как только материал анода полностью корродирует, потенциал исчезает, и электрический ток прекратится.

Большинство приборов для измерения РК Eutech, как например, представленный в каталоге DO 6+, поставляются с гальваническими электродами.

Полярографическая ячейка состоит из двух помещенных в электролит электродов: один – с постоянным потенциалом (эталонный электрод), другой – с переменным (поляризуемый электрод). Поскольку на поляризуемый электрод подается напряжение, происходит окислительно-восстановительная реакция, при которой электроны отделяются от электрода и образуют связи с кислородом в электролите. Скорость отделения электронов от поляризуемого электрода – прямо пропорциональна присутствующему в электролите количеству кислорода, поэтому по данному движению электронов можно определить количество остаточного растворённого в электролите кислорода.

Преимущество полярографической ячейки состоит в том, что катод остается целым. Электрический ток полярографической ячейки также прямо пропорционально количеству присутствующего в электролите кислорода, благодаря чему использование такой ячейки позволяет максимально скратить погрешность измерений низких уровней содержания кислорода.

Биологическая и химическая потребность в кислороде (БПК и ХПК)

При проведении теста БПК измеряется количество молекулярного кислорода, потребляемого в процессе биологического разложения органического и окисления неорганического материала. Измерение количества растворённого в пробах кислорода в начале и по окончанию установленного инкубационного периода позволяет определить относительное количество кислорода, необходимое для переработки жидких отходов, сточных и загрязненных вод.

$$\text{BODt (mg/L)} = \frac{\text{D1} - \text{D2}}{\text{P}}$$

BODt = Потребление кислорода за инкубационный период t

D1 = Содержание РК в разбавленной пробе сразу после подготовки (мг/л)

D2 = Содержание РК в разбавленной пробе по прошествии инкубационного периода t (мг/л)

P = Десятичная объёмная фракция используемой пробы

БПК – это почти то же самое, что и химическая потребность в кислороде (ХПК), при измерении которой также определяется относительное сокращение содержания кислорода. Однако наличие биологически-неокисляемого остатка может привести к погрешностям при определении ХПК.

Тест ХПК зачастую проводится для измерения количества содержания органических соединений в поверхностной воде путем измерения количества кислорода, необходимого для окисления и разложения таких соединений на углекислый газ, аммиак и воду. В основе теста ХПК лежит принцип, согласно которому при распаде любого вещества в процессе окисления под воздействием сильного окислителя в кислотной среде образуется углекислый газ. В качестве эталона при проведении измерений ХПК обычно используется контрольная проба, приготовленная путем добавления в дистиллированную воду всех необходимых реагентов.

Тесты биологической и химической потребности в кислороде служат для определения степени влияния загрязняющих отходов на относительное сокращение содержания кислорода и используются для контроля уровня загрязнений. При проведении теста БПК определяется потребность в кислороде биологически-разлагаемых загрязнений, а при проведении теста ХПК – потребность в кислороде биологически-разлагаемых и биологически неокисляемых загрязнений.

Однако принимая во внимание, что в ходе теста ХПК наряду с уровнем содержания биологически-активных органических веществ измеряется содержание любых химически-окисляемых веществ, существует возможность того, что по причине присутствия биологически неокисляемых веществ результаты теста ХПК будут менее достоверными, нежели результаты теста БПК.

Прибор для измерения содержания растворенного кислорода в воде Eutech DO 6+

Прибор для измерения содержания растворенного кислорода в воде **Eutech DO 6+** предлагает пользователям высокую производительность по доступной цене. Прочный и удобный в применении прибор оснащен прорезиненным чехлом (IP54) и удобной стойкой. Пользователь может выбрать между отображением концентрации растворенного кислорода в мг/л (ppm) или степени насыщения воды кислородом в %.

Преимущества Eutech DO 6+:

- Отображение результатов измерений в мг/л и %
- Проведение калибровки с распознаванием калибровочных растворов нажатием одной кнопки
- Калибровка по 100% и/или 0% насыщению кислородом
- Автоматическая компенсация по уровню солености и атмосферному давлению (задаются вручную)
- Гальванический зонд устраняет задержку, вызванную поляризацией, и обеспечивает высокий уровень быстродействия
- Энергонезависимая память: настройки прибора сохраняются даже в случае полной разрядки батарей
- Функция Hold для фиксации текущих показаний на дисплее
- Функция Auto Off сокращает потребление энергии и продлевает срок службы батареи
- Функция самодиагностики
- Гарантия на прибор: 3 года.



Области применения:

- Пруды и аквариумы • Аквакультура • Водоочистка и обработка сточных вод • Установки замкнутого водоснабжения • Лаборатории
- Промышленные процессы • Проверка качества воды • Экологические исследования и мониторинг • Образовательные учреждения
- Проверка поверхностных и грунтовых вод (в соответствии с EPA)

Технические характеристики

Концентрация растворенного кислорода	Диап. измер.	0.00 .. 19.99 мг/л или ppm
	Разрешение	0.01 мг/л или ppm
	Погрешность	± 1.5% от полной шкалы
Насыщение кислородом в %	Диап. изм.	0.0 .. 199.9%
	Разрешение	0.10%
	Погрешность	± 1.5% от полной шкалы
Температура	Диап. изм.	0.0 .. 50.0 °C / 32 .. 122°F
	Разрешение	0.1 °C
	Погрешность	±0.5 °C
Коррекция по солености	Диап. изм.	0.0 .. 50.0 ppt
	Разрешение	0.1 ppt
	Способ	автоматически после ввода значения
Коррекция по атмосферному давлению	Диап. изм.	500 .. 1499 ммHg или 66.6 .. 199.9 кПа
	Разрешение	0.1 ммHg или 0.1 кПа
	Способ	автоматически после ввода значения
Калибровка	2-х точечная (0%, 100%); 1-точечная (мг/л)	
Зонд	Тип зонда	гальванический

Общие данные

Температ. компенсация	ATC / MTC (0 ... 50 °C)
Рабочая температура	0 ... +50 °C
Дисплей	1-строчный ж/к дисплей (4,5 x 2,3 см)
Функция Hold	✓
Автом. отключение	через 20 минут бездействия
Разъемы	BNC, 2,5 мм разъем для гарнитуры
Питание / Ресурс батар.	4 x 1,5 В тип AAA / > 700 ч.
Размеры / Вес	15,7 x 8,5 x 4,2 см / 255 г

Данные для заказа

Eutech DO 6+ с кабелем зонда длиной 3 м Прибор измерения концентрации раствор. O ₂ DO 6+ с выносным зондом с кабелем длиной 3 м, 2-мя запасными мембранными, гелем-электролитом (10 мл) и кейсом для переноски	01X370113 34 900 руб.
Eutech DO 6+ с кабелем зонда длиной 1 м Прибор измерения концентрации раствор. O ₂ DO 6+ с выносным зондом с кабелем длиной 1 м, 2-мя запасными мембранными, гелем-электролитом (10 мл) и кейсом для переноски	01X370114 32 900 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

ПОРТАТИВНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОДЕ

HM1000 Metalyser

Portable



Портативный анализатор для быстрого и простого выявления тяжелых металлов в воде в низких ppb концентрациях.

As	Cd	Cr	Cu	Hg
мышьяк	cadмий	хром	меди	ртуть
Mn	Ni	Pb	Zn	
марганец	никель	свинец	цинк	

Более подробно на стр. 30

HM2000 Metalyser

Deluxe

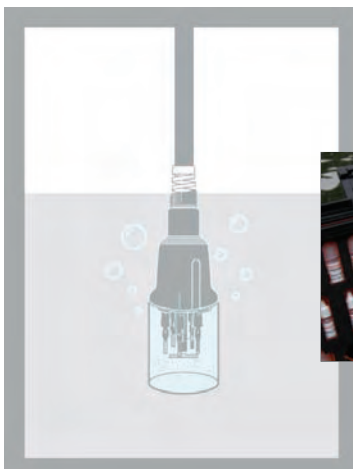


Портативный комплект для измерений в полевых условиях: комбинированное применение электрохимической и фотометрической технологий для выявления еще большего количества тяжелых металлов в воде.

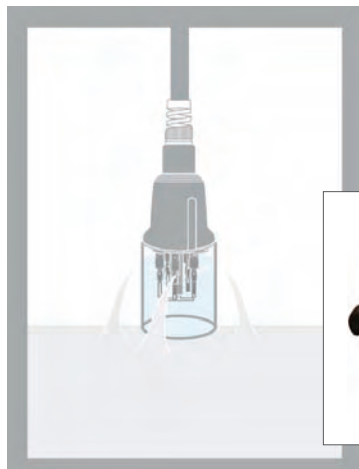
Al	As	B	Cd	Cr
алюминий	мышьяк	бор	кадмий	хром
Cu	Fe	Hg	Mn	Ni
меди	железо	ртуть	марганец	никель
Pb	Zn			
свинец	цинк			

Более подробно на стр. 31

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА



Взятие пробы
непосредственно
из источника воды



Простой в применении
зонд отбора пробы
с лабораторным
стаканом
(автовыравнивание)

HM3000 Metalyser Field Pro



Усовершенствованный анализатор содержания тяжелых металлов в воде, созданный на базе Metalyser HM1000, со встроенным планшетным ПК и специальным ПО для прецизионного анализа широкого спектра тяжелых металлов в воде.

As	Au	Bi	Cd	Co
мышьяк	золото	висмут	кадмий	cobальт
Cr	Cu	Fe	Hg	Mn
хром	меди	железо	ртуть	марганец
Ni	Pb	Sn	Zn	
никель	свинец	олово	цинк	

Более подробно на стр. 32

HM5000 Metalyser Benchtop



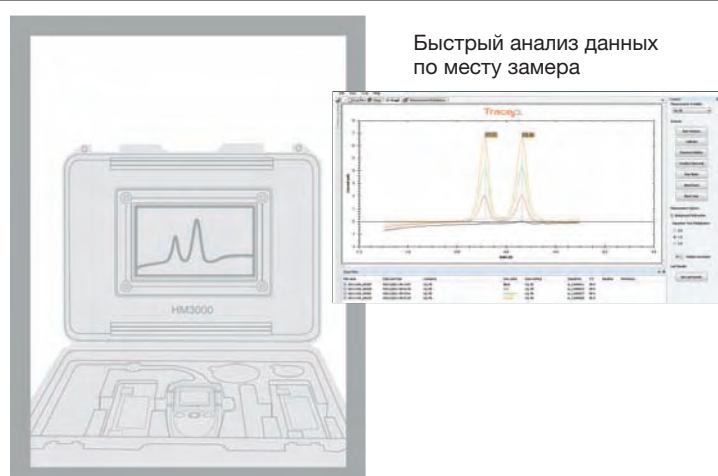
Уникальное портативное решение для лабораторного анализа тяжелых металлов. В основу заложен вольтамперметрический принцип действия. Подходит как для применения в промышленности, так и для научных исследований и разработок.

As	Cd	Cr	Cu	Hg
мышьяк	кадмий	хром	меди	ртуть
Mn	Ni	Pb	Zn	
марганец	никель	свинец	цинк	

Более подробно на стр. 33



Одновременное измерение двух параметров



Быстрый анализ данных по месту замера

Metalysyer HM1000: анализатор тяжелых металлов в воде для высокоточных измерений до ppb концентраций

Анализатор тяжелых металлов **Metalysyer HM1000** разработан для упрощенного и бюджетного мониторинга содержания тяжёлых металлов, которые зачастую являются причиной возникновения проблем со здоровьем и представляют собой источник загрязнения окружающей среды). Простота использования в полевых условиях, низкий уровень погрешности и доступная цена делают Metalysyer HM1000 выгодным приобретением.

Анализ содержания тяжёлых металлов в воде в полевых условиях всегда считался сложной задачей. Однако благодаря сочетанию проверенного вольтамперического метода, основанного на анодном растворении, с инновационным зондом и упрощенной системой подачи буфера, воспроизводимость результатов по месту проведения измерений стала возможной. Конструкция портативного анализатора Metalysyer HM1000 позволяет анализировать дополнительные параметры без необходимости в "прошивке" самого прибора. Metalysyer HM1000 измеряет 10 из наиболее распространенных параметров.

Преимущества Metalysyer Portable HM1000 :

- Прочная и герметичная конструкция, соответствующая стандарту IP67
- Сменные электроды
- Встроенная функция регистрации данных измерений с памятью на 1000 блоков
- USB-интерфейс
- Низкая стоимость каждого проведенного теста
- Аналитическое программное обеспечение, совместимое с операционной системой Windows
- Графический ж/к дисплей
- Управление посредством джойстика и курсора
- Возможности питания: от аккумуляторов, сети переменного тока, или от автомобильного прикуривателя
- Встроенная колба для анализа проб (SAB) с автоматической настройкой уровня
- Поддержка дополнительных параметров
- Прочные и надежные принадлежности предназначены для интенсивной работы и могут использоваться в критических погодных условиях
- Измерение 10 параметров: As (III), As (суммарное содержание), Cd, Cr*, Cu, Hg, Mn, Ni*, Pb и Zn (* – в процессе разработки)
- Вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

Особенности зонда:

- Электроды, не требующие дополнительного обслуживания
- Простая установка сменных электродов
- Встроенный сенсор температуры
- До 3-х рабочих электродов в 1 зонде



Технические характеристики

Принцип измерения	вольтамперметрия на основе анодного и катодного растворения с исп. дисковых рабочих электродов
Измеряемые параметры	мышьяк (III), мышьяк (общ.), кадмий, хром, медь, ртуть, свинец, марганец, никель, цинк
Рабочая температура	-20°C ... +70°C
Быстродействие	получение результатов через 5 минут
Встроенная память	1000 блоков данных, с возможностью ввода номера пробы, времени и даты
Соединение с ПК	через USB
Дисплей	ж/к дисплей с подсветкой; 128x128 пикс.
Питание	перезаряж. аккумулятор ресурсом 50 замеров, также зарядка от сети и автом. прикуривателя
Класс защиты	водонепроницаемость в соотв. с IP67
Размеры (кейс)/Вес	470 x 370 x 170 мм / 9 кг



Пороговые значения обнаружения металлов

Параметр	Нижнее знач. (ppb)	Верхнее знач. (ppb)	Норматив. знач. (ВОЗ)
Мышьяк (III), As (III)	5	500	<10
Мышьяк (общ.), As (total)	10	500	<10
Кадмий, Cd	3	500	<3
Хром*, Cr	50	500	<50
Медь, Cu	5	500	<2000
Свинец, Pb	5	500	<10
Марганец, Mn	5	200	<100
Ртуть, Hg	5	500	<6
Никель*, Ni	50	500	<70
Цинк, Zn	5	500	<4000

*В процессе разработки, приведенные значения условны.

Данные для заказа

Metalysyer Portable HM1000

Анализатор тяжелых металлов в воде Metalysyer HM1000 в комплекте с зондом, электродами, расходными материалами, буферными растворами и калибрами. пробами на 50 замеров. Комплект поставляется в прочном транспортировочном кейсе.

Цена: 399 000 руб.**



**Цена указана с НДС со склада в Москве.

Metalysyer HM2000: анализатор тяжелых металлов в воде и металлометр в одном комплекте

Metalysyer Deluxe HM2000 – комплект из двух портативных приборов для прецизионного анализа содержания в водной среде 12 металлов. Благодаря возможности использования для полевых измерений – будь то экологический контроль, сельское хозяйство или промышленность – Metalysyer Deluxe HM2000 – идеальный измерительный комплект для профессионалов в области контроля параметров воды.

Прочный и легкий для переноски комплект сочетает в себе возможности двух приборов – анализатора тяжелых металлов в воде и металлометра, что позволяет использовать дополнительные методы анализа воды в полевых условиях. Для измерения каждого параметра были тщательно подобраны оптимальные технологии. В одном компактном и портативном решении используется сочетание технологий вольтамперии и фотометрии, что в значительной степени упрощает работу с прибором trace2o и одновременно повышает экономичность анализа тяжелых металлов. Разработанная и произведенная в Великобритании система Metalysyer Deluxe HM2000 стала настоящим технологическим прорывом в категории измерительных приборов для полевых измерений.

Преимущества Metalysyer Deluxe HM2000:

- Комплект для полевых измерений позволяет проводить экспресс-анализ содержания в воде широкого спектра тяжелых металлов
- Методы анализа на основе вольтамперии и фотометрии
- Может использоваться для разработки мер по восстановлению нормальных показателей тестируемой воды
- Сочетание двух приборов дает возможность измерять содержание 12 металлов в диапазоне концентраций от ppb до ppm: Al, As, B, Cd, Cr (VI), Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb и Zn
- Быстрое получение результатов измерений позволяет принять необходимые меры в кратчайшие сроки
- Система Metalysyer Deluxe HM2000 избавляет от необходимости в сложных процедурах подготовки проб
- Интуитивный интерфейс
- Полученные данные по точности сопоставимы с результатами, полученными в лабораторных условиях
- Прочный герметичный корпус
- Низкая стоимость каждого проведенного теста
- Для анализа проб не требуется компьютер
- Прочные и надежные принадлежности предназначены для интенсивной работы и могут использоваться в критических погодных условиях
- Вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

Особенности зонда:

- Электроды, не требующие дополнительного обслуживания
- Простая установка сменных электродов
- Встроенный сенсор температуры
- До 3-х рабочих электродов в 1 зонде



Технические характеристики

Принцип измерения	вольтампермия на основе анодного и катодного растворения с исп. дисковых рабочих электродов; поглощение в видимой области спектра (фиксиров. длина волны)
Измеряемые параметры	алюминий, мышьяк, бор, кадмий, хром (VI), медь, железо, свинец, марганец, ртуть, никель, цинк
Рабочая температура	-20°C ... +70°C (анализатор); +5°C ... +40°C (металлометр)
Встроенная память	1000 блоков данных, с возможностью ввода номера пробы, времени и даты (анализатор); 16 блоков данных, указание времени, даты и номера пробы
Соединение с ПК	через USB (анализатор); через IR (металлометр)
Дисплей	ж/к дисплей с подсв.; 128x128, (анализатор); 4-знач. ж/к дисплей с подсв. (металлометр)
Питание	аккум. батарея (50 замеров), блок питания, автомобиль. прикуриватель (анализатор); 4 батарейки типа AA (металлометр)
Класс защиты	водонепрониц. в соотв. с IP67 (анализатор); водонепрониц. в соотв. с IP68 (металлометр)
Размеры (кейс)/Вес	487 x 386 x 229 мм / 9 кг (анализатор); 462 x 340 x 170 мм / 4,5 кг (металлометр)



Пороговые значения обнаружения металлов

Параметр	Нижнее знач. (ppb)	Верхнее знач. (ppb)	Погрешность
Анализатор тяжелых металлов в воде			
Мышьяк (III), As (III)	5	500	±7.5%
Кадмий, Cd	3	500	±7.5%
Медь, Cu	5	500	±7.5%
Свинец, Pb	5	500	±7.5%
Марганец, Mn	5	200	±7.5%
Ртуть, Hg	5	500	±7.5%
Цинк, Zn	5	200	±7.5%
Металлометр			
Алюминий, Al	10	250	±5%
Бор, B	100	2000	±5%
Хром (VI), Cr (VI)	20	2000	±5%
Медь, Cu	50	5000	±5%
Железо, Fe	20	3000	±5%
Марганец, Mn	100	18000	±5%
Никель, Ni	100	10000	±5%

Данные для заказа

Metalysyer Deluxe HM2000

Комплект из анализатора тяжелых металлов в воде Metalysyer HM2000 и металлометра, вкл. электроды, расходные материалы, буферные растворы и образцы на 50 замеров. Комплект поставляется в 2-х прочных транспортировочных кейсах.

Цена*: 499 000 руб.



*Цена указана с НДС со склада в Москве.

HM3000 Metalysyer: анализатор тяжелых металлов в воде со встроенным планшетным ПК

Metalysyer Field Pro HM3000 – комплект для анализа тяжелых металлов в воде со встроенным планшетным ПК, предназначенный для опытных специалистов в области анализа воды. Metalysyer Field Pro HM3000 создан на базе портативного анализатора Metalysyer HM1000, однако в отличие от предшественника, прибор рассчитан на измерение более широкого спектра тяжелых металлов, с еще более высокой точностью. Входящий в комплект прибора планшетный компьютер с предустановленным программным обеспечением Metaware позволяет пользователю мгновенно строить графики на основе полученных данных. Metalysyer Field Pro HM3000 поставляется в полностью герметичном кейсе, а благодаря водонепроницаемости и прочности планшетного компьютера и самого прибора, анализ можно проводить даже в самых суровых условиях.

Помимо традиционных аналитических методов, как, например, повторное сканирование и метод многократных стандартных добавок, прибор позволяет получать более подробные сведения о матрице пробы и возможных побочных примесях.

Благодаря функции ручного расчёта экстремумов возможно измерение пиковых значений. Функция табличных вычислений позволяет рассчитывать средние значения и коэффициенты корреляции, выстраивать наиболее достоверные эмпирические кривые и рассчитывать исходные концентрации проб. Все эти инструменты позволяют с точностью определять уровни концентраций до 1 ppb. В приборе также предусмотрен встроенный модуль беспроводной связи, который позволяет подключаться к Интернету для получения технической поддержки непосредственно на месте проведения измерений.

Преимущества Metalysyer Field Pro HM3000:

- Компьютер с новейшей операционной системой и предустановленным аналитическим ПО Metaware
- Все графические данные сохраняются в компьютере
- Прочный, устойчивый к пыли и влагозащищенный в соответствие с требованиями класса защиты IP67
- Несколько вариантов питания: от аккумуляторов/от сети переменного тока/от автомобильного прикуривателя
- Непрерывное время работы компьютера – 6 часов с поддержкой функции "горячей замены"
- Мобильный Интернет GSM (стоимость Интернета зависит от тарифного плана GSM) позволяет мгновенно получать обновления с сайта trace2o
- Расчёт многократных стандартных добавок
- Автоматическая и ручная интерпретация экстремумов
- Прямое мгновенное измерение температуры
- Функция теста с использованием смесителя
- Модуль сенсора с пятью электродами, зондом температуры, встроенным смесителем и системой быстрого подсоединения
- Вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

Пороговые значения обнаружения металлов

Параметр	Нижнее знач. (ppb)	Верхнее знач. (ppb)	Нормативное знач. (ВОЗ)
Мышьяк (III), As (III)	1	500	<10
Мышьяк (общ.), As (total)	1	500	<10
Висмут*, Bi	1	500	-
Кадмий, Cd	1	500	<3
Хром, Cr	50	500	<50
Кобальт*, Co	5	500	-
Медь, Cu	1	500	<2000
Золото*, Au	5	500	-
Железо*, Fe	5	500	-
Свинец, Pb	1	500	<10
Марганец, Mn	1	200	-
Ртуть, Hg	1	500	<6
Никель*, Ni	10	500	<70
Олово*, Sn	5	500	-
Цинк, Zn	5	500	<4000

*В процессе разработки, приведенные значения условны.



Технические характеристики

Принцип измерения	вольтамперметрия на основе анодного и катодного растворения с исп. дисковых рабочих электродов
Измеряемые параметры	мышьяк (III), мышьяк (общ.), висмут, кадмий, хром, кобальт, медь, золото, железо, ртуть, свинец, марганец, никель, олово, цинк
Рабочая температура	-20°C ... +70°C
Быстродействие	получение результатов через 5 минут
Передача данных	данные передаются во встроенный ПК и автоматически сохраняются
Дисплей	сенсорный ж/к дисплей, 7"
Питание	перезаряж. аккумулятор ресурсом 50 замеров, также зарядка от сети и автом. прикуривателя; планшетный ПК - 6 ч, с "горячей" заменой
Класс защиты	водонепроницаемость в соотв. с IP67

Данные для заказа

HM3000 Metalysyer Field Pro

Анализатор тяжелых металлов в воде Metalysyer HM3000 в комплекте с зондом, электродами, расходными материалами, буферными растворами и стандартами на 50 замеров. Комплект поставляется в прочном транспортировочном кейсе.



Цена: 599 000 руб.**

**Цена указана с НДС со склада в Москве.

HM5000 Metalyser: настольный анализатор тяжелых металлов в воде для лабораторных исследований

Лабораторный анализ воды на предмет содержания тяжёлых металлов традиционно считался сложным и дорогостоящим процессом, требующим специализированных стендов оборудования и квалифицированных операторов.

Для решения этой задачи компания trace2o предлагает уникальный анализатор – **Metalyser Benchtop HM5000**. Metalyser Benchtop HM5000, имеющий интуитивный интерфейс, представляет собой идеальный прибор как для пользователей без специальной подготовки, так и для экспертов, и является реальной и экономичной альтернативой приборам AAS и ICP.

Прибор снабжен набором функций для решения ряда трудностей, связанных с вольтамперическим анализом. Высококачественная электрохимическая ячейка (сенсор) встроена в антистатический корпус для минимизации электромагнитных помех. Новейшая система азотной продувки снижает воздействие кислорода, а специальный подъёмник помогает снизить физическое возмущение пробы, что улучшает воспроизводимость результатов.

Программное обеспечение Metaware позволяет полностью контролировать процесс анализа с использованием электрохимических методов. Metaware позволяет изменять переменные значения времени и напряжения и поддерживает различные методы анализа с использованием квадратных, дифференциальных и линейных импульсов, включая циклическую вольтамперию.

Преимущества Metalyser Benchtop HM5000:

- Лабораторное качество анализа содержания тяжёлых металлов в растворах на уровне ppm-ppb
- Полный контроль вольтамперетрических параметров, позволяющий проводить специализированные анализы и вырабатывать собственные аналитические методы
- Модуль Bluetooth для защиты компьютера от пролива опасных химических веществ и контакта с такими веществами
- Поддержка методов анализа с использованием дифференциальных и линейных импульсов, включая циклическую вольтамперию
- Минимальные затраты на подготовку к работе без необходимости использования дорогостоящих газопроводов или термостатов в отличие от приборов AAS или ICP
- Используемый метод сопоставим с принципом работы HM1000, что означает возможность адаптации пользовательских параметров для работы в полевых условиях
- Доступная цена и низкие затраты на обслуживание
- Питание от сетевого адаптера 12 В или от аккумулятора 12 В
- Анализ As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb и Zn
- Вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ

Электрохимическая ячейка:

- Высококачественный корпус измерительной ячейки, изготовленный из антистатического пластика, снижает внешние электромагнитные помехи и сокращает интенсивность отложения пыли
- Съёмный трёхэлектродный модуль сенсора с зондом температуры и встроенным смесителем
- Блок азотной продувки* для удаления кислорода (*баллон с азотом – опционально)
- Подъёмник ёмкостей для проб служит для минимизации физического возмущения проб

Технические характеристики

Принцип измерения	вольтамперметрия на основе анодного и катодного растворения с исп. дисковых рабочих электродов; методы измерений: квадратно-волновый, дифференциально-импульсный, линейная развертка, циклическая вольтамперметрия
Предв. задан. металлы	мышьяк, кадмий, хром*, медь, свинец, марганец, ртуть, никель*, цинк
Типы проб	Пресная/морская/речная/сточная/канализаци./питьевая вода, промышл. стоки, продукты питания, напитки, текстильное сырье, пластики и пр.
Рабочая температура	-20°C ... +70°C
Анализ данных	высота экстремума кривой, вычитание базового раствора, кривая калибровки и расчет линейной регрессии/расчет по таблицам.
Интерфейс пользоват.	полное управление с ПК через USB и Bluetooth; ПО Metaware
Питание	12 -15 В пост. тока (опционально - резервный аккумулятор)
Размеры (кейс)/Вес	470 x 370 x 170 мм / 9 кг



Пороговые значения обнаружения металлов

Параметр	Нижнее знач. (ppb)	Верхнее знач. (ppb)	Норматив. знач. (ВОЗ)
Мышьяк, As	1	500	<10
Кадмий, Cd	1	500	<3
Хром*, Cr	50	500	<50
Медь, Cu	1	500	<2000
Свинец, Pb	1	500	<10
Ртуть, Hg	1	500	<6
Марганец, Mn	5	200	<100
Никель*, Ni	20	500	<70
Цинк, Zn	1	500	<4000

*В процессе разработки, приведенные значения условны.

Данные для заказа

HM5000 Metalyser Benchtop

Настольный анализатор тяжелых металлов Metalyser HM5000 в комплекте с блоком питания, ПО, USB-кабелем, ёмкостями для проб и базовый комплект методич. файлы. (ПК, буферы, стандарты и кондицион. растворы необходимо заказывать отдельно).



Цена: 699 000 руб.**

**Цена указана с НДС со склада в Москве.

Тестер качества масла для жарки testo 270

Testo 270 - портативный прибор для определения качества и температуры масла для жарки. Емкостный сенсор, интегрированный в измерительный наконечник зонда, регистрирует количество полярных соединений в масле - таким образом, получив результаты, вы можете сделать выводы о состоянии масла. Тестер testo 270 можно опускать непосредственно во фритюрнице, что позволяет получить результаты в течение 20 секунд. Прибор отличает простота и надежность применения: управление с помощью 3-х кнопок, функция сигнального оповещения, фиксация значений на дисплее с помощью Auto-Hold. Пластиковый прозрачный чехол TopSafe обеспечивает дополнительную защиту прибора от ударов и загрязнений, а также позволяет соответствовать требованиям гигиены. Перечисленные преимущества testo 270 в сочетании с низкой погрешностью и высокой воспроизводимостью гарантируют получение максимально надежных результатов измерений.



testo 270

Тестер качества масла для жарки testo 270 в алюминиевом кейсе, с защитным чехлом TopSafe, ремнем для запястья, эталонным маслом, батарейками, протоколом калибровки, руководством по эксплуатации

№ заказа: 0563 2700
Цена*: 19 900 руб.



*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Общие технические данные

Температура масла для жарки	+40 ... +200 °C
Температ. хранения	-20 ... +70 °C
Рабочая температ.	0 ... +50 °C
Размеры	прибл. 354 x 50 x 30 мм (вкл. TopSafe)
Вес	прибл. 164 г (вкл. батарейки, TopSafe, ремешок для запястья)
Дисплей	ж/к, 2-х строчный, с подсветкой
Тип батареек	2 x AA
Ресурс батареек	прибл. 25 ч непрерывного использования прибл. 500 замеров
Материал/Корпус	АБС-пластик (белый) TopSafe, принадлежность (входит в комплект)
Функция сигнального оповещения (можно отключить)	2 свободно настраив. предельных знач., 3-х цветн. светодиод (зеленый, желтый, красный), звуковое оповещение при превышении пред. знач. температуры и TPM или по окончании измерения (Auto-Hold)
Прочие характеристики	Быстродействие t ₉₉ : TPM < 30 с. (при условии, что измер. знач. находится в пределах допустимой погрешности) Класс защиты (с чехлом TopSafe): IP 65 Гарантия: 24 месяца

Преимущества testo 270:

- Измерение непосредственно во фритюрнице
- Сенсор помещен в металлический корпус для защиты от повреждений
- Быстрые и точные результаты измерений, выводимые в %TPM
- Автоматич. распознавание окончания измерения (Auto-hold %TPM)
- 2 свободно настраив. предельных значения
- Звуковое и визуальное оповещение
- TopSafe, водонепроницаемый защитный кейс, соответствует требованиям IP65



Ручная чистка сенсора



В комплекте с защитным моющимся чехлом TopSafe



Сенсор можно мыть под проточной водой

Тип сенсора

Емкостный сенсор Testo (%TPM), PTC (°C/°F)

Диапазон измерений	0,5 ... 40,0 %TPM +40 ... +200 °C
Погрешность ±1 цифра	±2 %TPM (+40 ... +190 °C) (при темпер. окр. среды +25 °C) ±1,5 °C
Разрешение	0,5 %TPM 0,5 °C/°F

Принадлежности

№ заказа

Цена*

ISO сертификат калибровки/аналитика; точки калибровки прибл. 3 %TPM и прибл. 24 %TPM при 50 °C	0520 0028	по запросу
Эталонное масло для настройки и калибровки тестера качества масла для жарки testo 270 (1 x 100 мл)	0554 2650	800 руб.

*Цена указана с НДС со склада в Москве.

Новый подход к мониторингу гигиены

Что такое АТФ?

Как люминометр определяет уровень загрязнения?

Каким образом данный прибор может помочь в санитарии?

Санитарное состояние на предприятиях традиционно оценивают по результатам микробиологических исследований. Однако, как известно, традиционные методы контроля гигиены имеют ряд существенных недостатков:

- Микробиологические смывы не определяют наличие органических загрязнений животного и растительного происхождения, которые, при этом, являются благоприятной питательной средой для роста и размножения бактерий.
- Данные методы продолжительны. Получение результатов может занять от 2 до 7 суток.
- Ввиду данных недостатков, в реальности оборудование зачастую запускается "вслепую".



В настоящее время существует намного более быстрый, и в то же время точный метод оценки степени микробиологической безопасности окружающей среды. Метод, основанный на люминометрическом определении количества внутриклеточного АТФ (аденозинтрифосфата).

Величина АТФ напрямую зависит от степени микробной обсеменённости и органического загрязнения. Таким образом, если речь идёт об отмытых поверхностях, концентрация АТФ отражает величину общего микробного числа (ОМЧ), а значит - свидетельствует об уровне гигиены.

Уровень АТФ измеряется в относительных световых единицах - RLU. Одной единице RLU соответствует 1 фемтомол (10^{-15} мол) АТФ. Такое количество внутриклеточного АТФ содержится в нескольких микробных клетках, что эквивалентно единичным КОЕ на питательной среде.

Работа люминометра основана на принципе биолюминисценции и относится к скрининговым методам, позволяющим быстро и безопасно выявлять потенциально опасные биологические риски.

Принцип работы люминометра заключается в определении уровня аденоизнтрифосфата (АТФ) - универсальной энергетической молекулы, находящейся во всех растительных, животных и бактериальных клетках, в том числе дрожжах и плесени.

После санитарной обработки, все источники АТФ должны быть в значительной степени ликвидированы.

Для осуществления данного метода необходима биохимическая реакция фермента люциферин/люцифераза с молекулами АТФ. Данный фермент находится в стерильной пробирке, предназначеннной для взятия пробы на загрязнения с твердых поверхностей или воды. Когда молекулы АТФ вступают в контакт с уникальным жидким люциферин/люцифераза реагентом, происходит генерирование холодного света.

Люминометр считает объем образовавшегося света и всего через 15 секунд выводит на дисплей информацию об уровне загрязнения. Вывод прост – чем выше показания измерительного прибора, тем выше уровень загрязнения.

Быстрые замеры и оценка уровня гигиены поверхности перед началом процесса производства продукта гарантируют более низкий уровень загрязнения на конечном этапе, что способствует продлению срока хранения продукта и предупреждает риск повторного загрязнения. Мониторинг гигиены АТФ обеспечивает точный и доступный контроль уровня чистоты любой поверхности, что в свою очередь является соблюдением основного компонента товарной программы НАССР.

АТФ-тестирование является универсально признанным инструментом, использующимся как крупнейшими мировыми, так и небольшими компаниями для контроля санитарного состояния предприятия и выявления потенциально опасных факторов.

**ДЛЯ УДОБСТВА ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ
БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ НОРМАТИВЫ ЧИСТОТЫ
РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ВОДЫ:**

поверхность	хорошо	сомнительно	плохо
нержавейка	10	11 - 30	> 30
резина	20	21 - 40	> 40
стекло	10	11 - 30	> 30
вода (опол.)	7	8 - 15	> 15

Люминометр SystemSURE Plus

Люминометр SystemSURE Plus - представитель абсолютно нового поколения приборов для мониторинга гигиены. Небольшой по размеру и простой в использовании, люминометр SystemSURE Plus разработан с применением ультрасовременных технологий и электроники, а потому невероятно чувствителен и точен в результатах. Люминометр SystemSURE Plus позволяет мгновенно оценивать уровень гигиены различных поверхностей (в том числе воды) способствует обеспечению безопасности пищевых продуктов.

Характеристики люминометра SystemSURE Plus:

- Время измерения 15 секунд
- Высокая чувствительность (10^{-5} мол АТФ = 1 RLU)
- 20 тест-планов (производственные участки или исследуемые зоны)
- Внесение до 250 контрольных точек исследования
- Возможность работы с 50 пользовательскими профайлами
- Автокалибровка
- Включает программу компьютерного анализа данных



Люминометр SystemSure Plus внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 45753 и допущен к применению на территории РФ.
Срок действия свидетельства: до 14 марта 2017 г.
Межповерочный интервал - 1 год.

Тесты для люминометра SystemSURE Plus

УЛЬТРАСНАП (ULTRASNAP)

стерильная пробирка с предувлажнённым тампоном. **Ультраснап** применяется для взятия смыва с любой твёрдой поверхности, после проведённой санитарной мойки. Жидкий реагент люциферин / люцифераза обеспечивает точность и повторяемость результатов.



№ заказа: US 2020 Ultrasnap
Цена (за 100 штук): 14 900 руб.

АКВАСНАП (AQUASNAP)

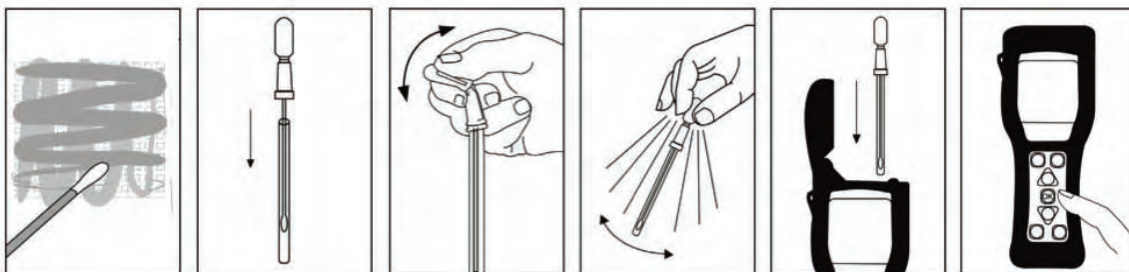
напоминает **Ультраснап**, с разницей лишь в том, что предназначен для определения загрязнённости воды. Внутри, вместо стерильного тампона, находится резервуар для отбора исследуемой воды. С помощью **Акваснапа** можно проверить пригодность воды после водоподготовки, проконтролировать CIP-системы после проведения санитарной мойки, а так же для многих других целей, требующих постоянный контроль чистоты воды.

№ заказа: AQ 100 Aquasnap
Цена (за 100 штук): 14 900 руб.

Характеристики:

- Уникальный жидкий реагент
- Устойчивость к перепадам температуры и влиянию дезинфицирующих средств
- Срок годности 12 месяцев
- Компактность и удобство применения

Использование люминометра



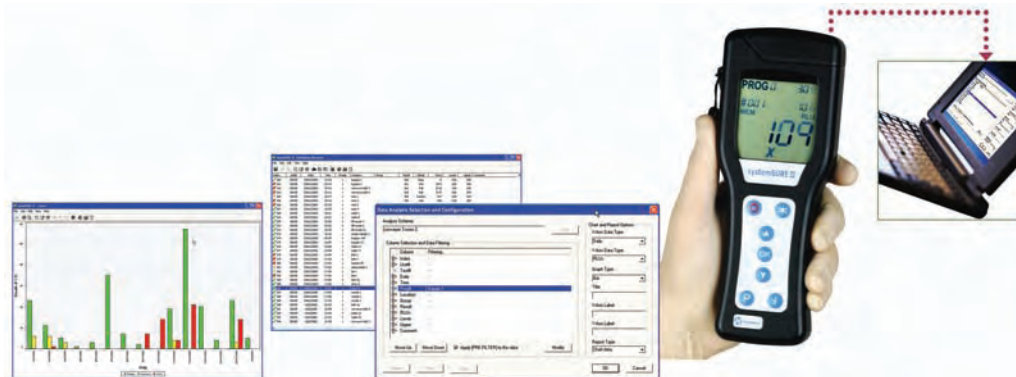
ПРИНЦИП ПРИМЕНЕНИЯ - БЫСТРО И ПРОСТО!

1. Возьмите с помощью тампона УЛЬТРАСНАП образец пробы с поверхности (10x10 см) или опустите резервуар АКВАСНАП в исследуемую воду.
2. Закройте пробник, надломите клапан и выдавите реагент.
3. Поместите пробирку в люминометр.
4. Ознакомьтесь с результатами.

Данные для заказа:	№ заказа	Цена*
Люминометр SystemSURE Plus с поверкой	SS3	62 900 руб.
Экспресс-тест для поверхностей Ultrasnap	US2020	14 900 руб.
Экспресс-тест для жидкостей Aquasnap	AQ100	14 900 руб.

Программное обеспечение Sure Trend

SureTrend - программное обеспечение для управления данными, полученными с помощью люминометра SystemSURE Plus и системы EnSure. SureTrend позволяет всегда быть в курсе оперативной информации относительно гигиенического состояния предприятия. Кроме того, оно позволяет обнаруживать проблемные участки в системе контроля гигиены, составлять отчеты для управления и учета. Применение SureTrend позволяет повысить эффективность системы контроля и мониторинга гигиены.



- Совместимо с любым ПК с операционной системой Windows
- Понятное программное меню и удобная навигация
- Быстрая передача данных между прибором и ПК
 - Удобство в проведении анализа.
 - Подготовка отчетов в виде графиков
 - Возможность формирования отчетов в формате Excel
- Определение проблемных участков для оперативного мониторинга
 - Экономия времени и снижение затрат

Портативная мини-лаборатория EnSURE

EnSURE - это портативная аналитическая система, предназначенная для проведения комплексного гигиенического и микробиологического исследования, обработки и анализа данных. Прибор прост в эксплуатации, удобен, разработан по новейшим технологиям для точного качественного контроля санитарного состояния пищевых, медицинских и других предприятий.

Характеристики портативной мини-лаборатории EnSURE:

- Один прибор для нескольких методов
- Время измерения 15 секунд
- Высокая чувствительность (10^{-5} мол АТФ = 1 RLU)
- 20 тест-планов (производственные участки или исследуемые зоны)
- Внесение до 250 контрольных точек исследования
- Отображение на дисплее названия объекта
- Программная идентификация пользователя
- Память на 2000 результатов
- Программное обеспечение SureTrend



Дополнительные принадлежности. Данные для заказа.

Мини-инкубатор

Настроен на температуру 37°C и вмещает до 11 тестовых пробирок MicroSnap для селективного обогащения микроорганизмов.



№ заказа: INCUBATOR

Цена: 17 900 руб.

Набор для калибровки

Предназначен для калибровки / проверки результатов калибровки прибора EnSURE. Каждый набор включает положительный и отрицательный контроль. Срок годности калибровочного стандарта составляет 5 лет.



№ заказа: PCD4000

Цена: 25 900 руб.

Данные для заказа:

	№ заказа	Цена*
Портативная мини-лаборатория EnSURE	EnSURE	95 000 руб.
Экспресс-тест для поверхностей Ultrasnap	US2020	14 900 руб.
Экспресс-тест для жидкостей Aquasnap	AQ100	14 900 руб.
Micro-Snap E.coli: тест для выявления E.coli	MS-EC-100	29 000 руб.
Micro-Snap Coliform: тест для выявления колиформных бактерий	MS-CC-100	29 000 руб.
АТФ-тест высокой точности SuperSnap	SUS3000	29 000 руб.
Мини-инкубатор для пробирок MicroSnap	INCUBATOR	17 900 руб.
Enrichment SWAB для предобогащения колиформ и E.coli	ESEE100	21 900 руб.
Набор для контроля калибровки (Positive Control Device Kit)	PCD4000	25 900 руб.

Тесты для аналитической системы EnSURE

Micro-Snap Enrichment Swab

Определение индикаторных микроорганизмов

Micro-snap - экспресс-определение и подсчет санитарно-значимых групп микроорганизмов (coliiformных бактерий и E. coli).

Для данного метода были разработаны инновационные биолюминесцентные среды. В процессе реакции специфичного для микроорганизма энзима и субстрата происходит генерирование свечения, которое регистрируется системой EnSURE. Время получения результатов зависит от требуемого уровня чувствительности и может составлять от 1 до 7 часов. Результаты с точностью до единичных клеток могут быть получены за 7 часов.

Пробирка с питательной средой **Enrichment Swab для Micro-Snap EN/EC** для предобогащения колиформ и E.coli. Пробирка предназначена для взятия смыва с поверхности и предобогащения микроорганизмов.

№ заказа: MS-EC-100

Цена: 29 000 руб.

№ заказа: MS-CC-100

Цена: 29 000 руб.

№ заказа: ES-EE-100

Цена: 21 900 руб.



Ultrasnap Aquasnap

АТФ мониторинг для контроля гигиены

Ultrasnap и **Aquasnap** - тесты для определения АТФ (аденозинтрифосфата).

При взаимодействии АТФ с реагентами в тестах Ultrasnap и Aquasnap происходит свечение, интенсивность которого пропорциональна содержанию АТФ. Система EnSURE измеряет свечение и мгновенно отображает количественную информацию об уровне загрязнения и его соответствуемости допустимым пределам.

№ заказа: US2020

Цена: 14 900 руб.

№ заказа: AQ100

Цена: 14 900 руб.



Supersnap

Высокочувствительный АТФ мониторинг для контроля аллергенов

Supersnap - наиболее чувствительный АТФ тест.

Используется в случае необходимости строгих требований к чистоте на производстве, а также при контроле остаточных количеств аллергенов.

С помощью SuperSnap можно определить остаточное биологическое загрязнение с точностью до 1-100 ppm.

Тест предназначен для контроля уровня гигиены хирургического инструмента, различных предметов в чистых помещениях в фармацевтике и микроэлектронике.

№ заказа: SUS3000

Цена: 29 000 руб.





Подлежит изменению без уведомления.

Официальный представитель Testo на Юге России
компания ПО Интерфейс:
350020 Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 9/1
Тел/факс (861) 2154144, тел. 2157056
e-mail: itf@list.ru; itf-office@mail.ru
<http://kip-postavka.ru>

ООО “Тесто Рус”
115054, Москва, Большой Строченовский пер., д. 23В, стр. 1
Телефон: +7 (495) 221-62-13 · Факс: +7 (495) 221-62-16
E-mail: info@testo.ru

www.testo.ru
www.luminometr.ru
www.trace2o.pro
www.eutech.pro