



ECO ТЕСТЕР (ОТО + pH)

ОПИСАНИЕ

Тестер для определения концентрации хлора, брома и уровня pH с жидкими реагентами.

	Артикул	Упаковок в коробке
Хлор, бром: 0.1 - 6.0 мг/л pH: 6.8 - 8.2	38637	24

*Сх

ECO ТЕСТЕР (DPD + pH)

ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения хлора и pH в воде. Поставляется с таблетками фенола и DPD-1.

	Артикул	Упаковок в коробке
Хлор: 0.1 - 3.0 мг/л pH: 6.8 - 8.2	62863	6

*Сх

Пултестер хлор / pH

ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения хлора и pH в воде. Поставляется в практичной упаковке с современным дизайном в комплекте с таблетками фенола и DPD-1.

	Артикул	Упаковок в коробке
Хлор: 0.1 - 3.0 мг/л pH: 6.8 - 8.2	03253	6
Хлор: 0.5 - 6 мг/л pH: 6.8 - 8.2	01419	6

*Сх

Пултестер O₂ / pH

ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения pH и остаточного активного кислорода (O₂) в воде

	Артикул	Упаковок в коробке
O ₂ : 0 - 10 мг/л pH: 6.8 - 8.2	03182	6

*Сх

Пултестер PHMB / H₂O₂ / pH

Современный тестер для измерения pH, PHMB (полигексаметиленбигуанида) / ПГМГ (полигексаметиленгуанидина) и перекиси водорода (H₂O₂) в воде.

	Артикул	Упаковок в коробке
PHMB (ПГМГ): 10-100 мг/л H ₂ O ₂ : 5-50 мг/л pH: 6.8 - 8.2	03187	6

*Сх



- Алматы (7273)495-231
- Ангарск (3955)60-70-56
- Архангельск (8182)63-90-72
- Астрахань (8512)99-46-04
- Барнаул (3852)73-04-60
- Белгород (4722)40-23-64
- Благовещенск (4162)22-76-07
- Брянск (4832)59-03-52
- Владивосток (423)249-28-31
- Владикавказ (8672)28-90-48
- Владимир (4922)49-43-18
- Волгоград (844)278-03-48
- Вологда (8172)26-41-59
- Воронеж (473)204-51-73
- Екатеринбург (343)384-55-89

- Иваново (4932)77-34-06
- Ижевск (3412)26-03-58
- Иркутск (395)279-98-46
- Казань (843)206-01-48
- Калининград (4012)72-03-81
- Калуга (4842)92-23-67
- Кемерово (3842)65-04-62
- Киров (8332)68-02-04
- Колпна (4966)23-41-49
- Кострома (4942)77-07-48
- Краснодар (861)203-40-90
- Красноярск (391)204-63-61
- Курск (4712)77-13-04
- Курган (3522)50-90-47
- Липецк (4742)52-20-81

- Магнитогорск (3519)55-03-13
- Москва (495)268-04-70
- Мурманск (8152)59-64-93
- Набережные Челны (8552)20-53-41
- Нижний Новгород (831)429-08-12
- Новокузнецк (3843)20-46-81
- Ноябрьск (3496)41-32-12
- Новосибирск (383)227-86-73
- Омск (3812)21-46-40
- Орел (862)44-53-42
- Оренбург (3532)37-68-04
- Пенза (8412)22-31-16
- Петрозаводск (8142)55-98-37
- Псков (8112)59-10-37
- Пермь (342)205-81-47

- Ростов-на-Дону (863)308-18-15
- Рязань (4912)46-61-64
- Самара (846)206-03-16
- Санкт-Петербург (812)309-46-40
- Саратов (845)249-38-78
- Севастополь (8692)22-31-93
- Саранск (8342)22-96-24
- Симферополь (3652)67-13-56
- Смоленск (4812)29-41-54
- Сочи (862)225-72-31
- Ставрополь (8652)20-65-13
- Сургут (3462)77-98-35
- Сыктывкар (8212)25-95-17
- Тамбов (4752)50-40-97
- Тверь (4822)63-31-35

- Тольятти (8482)63-91-07
- Томск (3822)98-41-53
- Тула (4872)33-79-87
- Тюмень (3452)66-21-18
- Ульяновск (8422)24-23-59
- Улан-Удэ (3012)59-97-51
- Уфа (347)229-48-12
- Хабаровск (4212)92-98-04
- Челябинск (351)202-03-61
- Чеховсары (8352)28-53-07
- Череповец (8202)49-02-64
- Чита (3022)38-34-83
- Якутск (4112)23-90-97
- Ярославль (4852)69-52-93

РУЧНЫЕ ТЕСТЕРЫ

Пултестер бром / рН


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения брома и рН в воде. Для бассейнов и СПА, обрабатываемых перпаратами на основе соединений брома.

	Артикул	Упаковок в коробке
Бром: 1.0 - 8.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2 *Сх	16374	6

Пултестер медь / рН


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения концентрации ионов меди в воде. Для бассейнов, обрабатываемых ионами меди.

	Артикул	Упаковок в коробке
Медь: 0.1 - 5.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2 *Сх	60141	6

Мультитестер 4 в 1


ОПИСАНИЕ

Современный тестер для измерения хлора, рН, стабилизатора и общей щелочности. Поставляется в практичной упаковке с современным дизайном.

	Артикул	Упаковок в коробке
Хлор: 0.1 - 3.0 мг/л рН: 6.8 - 8.2 Циануровая кислота: 20 - 200 мг/л Общая щелочность: 50 - 300 мг/л *Сх	58929	12

Миникит циануровая кислота


ОПИСАНИЕ

Тестовые наборы, предназначенные для быстрого тестирования воды при помощи титриметрических методов.

	Артикул	Упаковок в коробке
Интервал измерений: 20 - 200 мг/л *Сх	03264	10

Миникит общая щелочность


ОПИСАНИЕ

Тестовые наборы, предназначенные для быстрого тестирования воды при помощи титриметрических методов.

	Артикул	Упаковок в коробке
10 - 500 мг/л CaCO ₃ ≈ 0.2 - 10 ммоль/л *Сх	03265	25

Миникит кальциевая жесткость



ОПИСАНИЕ

Тестовые наборы, предназначенные для быстрого тестирования воды при помощи титриметрических методов.

	Артикул	Упаковок в коробке
Интервал измерений: 10 - 500 мг/л CaCO ₃ ≈ 0.1 - 5 ммоль/л *Сх	03266	25

Реагенты для ручных тестеров



	Артикул	Упаковок в коробке
КОМПЛЕКТ ЖИДКИХ ПЕРЕЗАПРАВОК по 15 см ³ ОТО и фенол красный	38638	48
ПЕРЕЗАПРАВКА ОТО жидкость 15 см ³	28050	50
ПЕРЕЗАПРАВКА pH жидкость 15 см ³	28051	50

Реагенты для ручных тестеров



	Артикул	Упаковок в коробке
КОМПЛЕКТ ТАБЛЕТОК DPD 1 & pH (P) по 30 табл. DPD-1 и фенол красный	56623	12
ТАБЛЕТКИ pH (P) 100 табл.	08519	180
ТАБЛЕТКИ pH (P) 250 табл.	01426	40
ТАБЛЕТКИ DPD 1 (P) 100 табл.	66722	40
ТАБЛЕТКИ DPD 1 (P) 250 табл.	01424	40
ТАБЛЕТКИ DPD 3 (P) 250 табл.	01425	40
ТАБЛЕТКИ DPD 4 (P) 250 табл.	16219	40
ТАБЛЕТКИ ЦНУРОВАЯ КИСЛОТА (P+Ф) 250 табл.	08345	40
ТАБЛЕТКИ MPS-OUT (P) 250 табл.	08677	40
ТАБЛЕТКИ КАЛЬЦИЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (P) 250 табл.	08347	80
ТАБЛЕТКИ МЕДЬ №1 (P+Ф) 250 табл.	08360	5
ТАБЛЕТКИ РНМВ/ПГМГ (P) 250 табл.	11824	80

ТЕСТОВЫЕ ПОЛОСКИ

Тестовые полоски 3 в 1: хлор



ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для быстрого и простого измерения свободного хлора, pH и общей щелочности в воде бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке
*Сх	41925	80

Тестовые полоски 6 в 1: хлор & бром



ОПИСАНИЕ

50 индикаторных полосок для быстрого и простого измерения свободного хлора, брома, pH, общей щелочности, общей жесткости и циануровой кислоты (стабилизатора) в воде бассейна.

	Артикул	Упаковок в коробке
	45198	100

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93