

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
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

<https://supelco.nt-rt.ru> || suz@nt-rt.ru

ТЕСТ-ПОЛОСКИ И РИДЕР REFLECTOQUANT® для КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА



Серия Reflectoquant® включает тест-полоски Reflectoquant® и прибор RQflex® 20 для прямого анализа проб на месте при производстве продуктов питания и напитков, а также при тестировании воды. Тест-полоски Reflectoquant® имеют штрих-код с калибровкой для конкретной партии, что позволяет получить надежные количественные результаты за считанные минуты. Помимо упомянутых выше применений в пищевой промышленности и производстве напитков, тест-полоски Reflectoquant® можно использовать для многих различных количественных измерений, включая:

- Яблочная кислота в вине
- Формальдегид в рыбных продуктах
- Кальций в сыре
- Перекись и надуксусная кислота в дезинфекционном контроле



1.17942

Тест на фосфаты, рефрактометрический, 0,1-5,0 мг/л (PO_4^{3-}), для использования с RQflex® 10 Plus

ХАРАКТЕРИСТИКИ

количественный

100

фосфат

0,1-5,0 мг/л (PO_4^{3-})

для использования с RQflex® 10 Plus

рефрактометрический

15-25°C

ОПИСАНИЕ

Общее описание

Метод: рефрактометрический 0,1–5,0 мг/л PO Reflectoquant®^{plus} или RQFlex®^{10 plus}
Тест Reflectoquant® Phosphate измеряет ортофосфаты в сточных водах, питьевой воде, подземных и поверхностных водах, аквариумной воде, морской воде и пищевых продуктах после соответствующей предварительной обработки проб. В серном растворе ионы ортофосфата (PO_4^{3-}) реагируют с ионами молибдата с образованием молибдофосфорной кислоты. Он восстанавливается до фосфомолибденового синего (РМВ), который определяется рефрактометрически на RQflex. Для предварительного тестирования образца экономичным и быстрым способом для оценки концентрации фосфатов и возможного коэффициента разбавления перед использованием этого количественного метода мы рекомендуем наши полуколичественные тест-полоски MQuant для определения фосфатов. Дополнительные методы количественного определения можно найти в наших тестах Spectroquant.

Упаковка

100 тестов в футляре Fiber

Примечание об анализе

контроль функции соответствует Анализ

- стандарт 1

0,4 - 0,6 мг/л - стандарт 21,7 - 2,3 мг/л - стандарт 33,5 - 4,5 мг/л



1.17956

Тест на надуксусную кислоту, рефрактометрический, 20,0-100 мг/л (надуксусная кислота), для использования с REFLECTOQUANT®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

количественный

100

надуксусная кислота

тип реакции: Окислительно-восстановительные реакции
20,0-100 мг/л (надуксусная кислота)
RQflex®¹⁰ Плюс
РКфлекс® 10 –
РКфлекс® 20 –
для использования с REFLECTOQUANT®

рефлектометрический
2-8°C

ОПИСАНИЕ

Общее описание

Метод: рефлектометрический с тест-полосками 20,0 - 100 мг/л Reflectoquant®
Надуксусная кислота является часто используемым дезинфицирующим средством. Тест-полоски Reflectoquant на перуксусную кислоту подходят для селективного определения концентрации надуксусной кислоты в водных растворах и для проверки отсутствия надуксусной кислоты после ополаскивания, а также в случаях, когда присутствует перекись водорода. Перуксусная кислота реагирует с производным фенола с образованием фиолетового красителя, который определяется рефлектометрически на RQflex. Для предварительного тестирования образца экономичным и быстрым способом для оценки концентрации надуксусной кислоты и возможного коэффициента разбавления перед использованием этого количественного метода мы рекомендуем наши тест-полоски для полуколичественного анализа надуксусной кислоты MQuant.

Упаковка

50, 50 тестов



1.16957

Check Set , для использования с RQFLEX®¹⁰ , RQFLEX®¹⁰ plus

ХАРАКТЕРИСТИКИ

для использования с RQFLEX®¹⁰ , RQFLEX®¹⁰ plus

100

рефлектометрический
15-25°C

ОПИСАНИЕ

Общее описание

RQcheck RQflex®¹⁰ , RQflex®¹⁰ плюс Reflectoquant®

Предлагаем вам полезные аксессуары. Набор для проверки можно использовать для RQflex®¹⁰ и рефлектометра RQflex®¹⁰ plus. В комплект входит серая контрольная полоска и две полоски со штрих-кодом.

Упаковка

1 шт.
1, 1 набор

Связь

Заменяет: 1.16957.0007



1.16727

Пустые ячейки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

для использования с RQflex® 10 Plus
рефрактометрический

ОПИСАНИЕ

Общее описание

Предлагаем вам полезные аксессуары. Пустые ячейки можно использовать для рефрактометра RQflex® 10 plus. В комплект входит 100 одноразовых ячеек.

Упаковка

100 шт.



1.10002

Кобальтовый тест , колориметрический, 10-1000 мг/л (Co^{2+}), MQuant®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

полуколичественный

100

МКвант® –

кобальт

10-1000 мг/л (Co^{2+})

колориметрический

15-25°C

ОПИСАНИЕ

Общее описание

Метод: Колориметрический, с тест-полосками, 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 мг/л (Co^{2+}), MQuant®

Тест-полоски MQuant® Cobalt можно использовать для тестирования сточных вод, гальванических ванн, в электронике. промышленность металлообрабатывающая промышленность, для экспертизы и обработки. На тест-полоске ионы кобальта (II) реагируют с тиоцианат-ионами с образованием синего комплекса. Концентрацию кобальта измеряют полуколичественно путем визуального сопоставления реакционной зоны тест-полоски с полями цветовой шкалы.

Упаковка

100, 100 тестов



1.10047

Тест на общую жесткость, колориметрический, жесткость воды 5–25 °d, жесткость воды 6–31 °e, жесткость воды 9–45 °f, MQuant®



1.10032

Тест на общую жесткость, колориметрический, жесткость воды 3–21 °d, жесткость воды 4–26 °e, жесткость воды 5–37 °f, MQuant®

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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