

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

ПРИЛОЖЕНИЕ MQUANT STRIPSCAN ДЛЯ ЦИФРОВОГО СЧИТЫВАНИЯ ДАННЫХ С ТЕСТ-ПОЛОСОК MQUANT



Сделайте свое экспресс-тестирование более простым и точным для производственного контроля в производстве продуктов питания и напитков, контроля дезинфекции и тестирования окружающей среды. Тест-полоски MQuant® и приложение MQuant® StripScan обеспечивают всю надежность и согласованность, которые вы ожидаете от экспресс-теста премиум-класса, с дополнительными возможностями управления цифровыми данными:



- Точный химический анализ с цифровой точностью с помощью смартфона или планшета

- Автоматический сбор и документирование данных, прослеживаемость и варианты совместной работы
- НОВИНКА с более чем 10 совместимыми параметрами тест-полосок, такими как аммоний, аскорбиновая кислота, нитраты, нитриты, перуксусная кислота, перекись, рН, сульфаты, сульфиты, общая жесткость и многое другое.
- НОВАЯ карта MQuant[®] : универсальный эталон цвета теперь предоставляется в качестве дополнительной ценности со всеми совместимыми тест-полосками без дополнительной платы.
- Бесплатное приложение MQuant[®] StripScan доступно в магазинах приложений Android и Apple — загрузите СЕЙЧАС!
- Посетите веб-портал [MQuant[®] StripScan для расширенного управления данными и передачи данных в LIMS.](#)

Узнайте, как использовать MQuant[®] StripScan

Запустите приложение и подготовьте тест-полоску MQuant[®] и карту MQuant[®].

1. Окуните тест-полоску в образец
2. Выберите соответствующий параметр в приложении и дождитесь обратного отсчета
3. Поместите тест-полоску на карту MQuant[®] и сделайте снимок с помощью механизма автоматического получения данных с помощью приложения.
4. Получите результат теста в приложении

Приложение MQuant[®] StripScan позволяет легко считывать результаты 10 различных химических параметров всего за несколько секунд. Приложение обеспечивает легкий анализ результатов, управление и обмен данными, а также эффективную визуализацию для легкой и прозрачной интерпретации данных.

Техническая информация:

Совместимость приложений:

- Приложение MQuant[®] StripScan доступно и проверено для мобильных устройств iOS 15 и Android OS 12 (смартфоны и планшеты; возможна обратная совместимость).

Как получить справочные карты:

- MQuant[®] тесты, которые совместимы с приложением MQ StripScan, имеют в комплекте универсальную справочную карту «MQuant[®] Card».
- В коробках MQuant[®] рН карта прикреплена через карман из полупрозрачной пленки на внешней стороне упаковки.
- Для химических тест-полосок MQuant[®], которые поставляются в алюминиевых тубах с внешней картонной упаковкой, карточка находится в картонной коробке рядом с инструкцией.

Материалы

Продукт

Описание

[1.10024](#)

Колориметрический тест на аммоний, 10–400 мг/л (NH_4^+), для использования с приложением MQuant[®] StripScan, MQuant[®]

[1.10023](#)

Колориметрический тест на аскорбиновую кислоту, 50–2000 мг/л (аскорбиновая кислота), MQuant[®] для использования с приложением MQuant[®] StripScan

[1.09535](#)

Полоски рН-индикатора рН 0–14 Универсальный индикатор, не просачивающийся, диапазон рН 0–14, градуировка и погрешность: 1 единица рН, для использования с приложением MQuant[®] StripScan

[1.10020](#)

Колориметрический тест на нитраты, 10–500 мг/л (NO_3^-), для использования с приложением MQuant[®] StripScan

[1.10022](#)

Колориметрический тест на нитриты, 0,1–3 г/л (NO_2^-), для использования с приложением MQuant[®] StripScan, MQuant[®]

[1.10084](#)

Колориметрический тест на перуксусную кислоту, 5–50 мг/л (надуксусная кислота), для использования с приложением MQuant[®] StripScan, MQuant[®]

[1.10011](#)

Колориметрический тест на пероксид, 0,5–25 мг/л (H_2O_2), для использования с приложением MQuant[®] StripScan, MQuant[®]

[1.10019](#)

Колориметрический тест на сульфаты, 200–1600 мг/л (SO_4^{2-}), для использования с приложением MQuant[®] StripScan, MQuant[®]

[1.10013](#)

Колориметрический тест на сульфиты, 10–400 мг/л (SO_3^{2-}), для использования с приложением MQuant[®] StripScan, MQuant[®]

[1.10046](#)

Колориметрический тест на общую жесткость, жесткость воды 5–25 °d, для использования с приложением MQuant[®] StripScan, жесткость воды 6–31 °e, жесткость воды 9–45 °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