

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

НЕРАСТЕКАЮЩИЕСЯ ПОЛОСКИ pH-ТЕСТА



Полоски pH-индикатора MQuant® без растекания изготовлены из специальных индикаторных красителей, которые ковалентно связаны с целлюлозной подложкой. Преимущество этого заключается в возможности оставлять полоски pH-индикатора в тестовой среде на неопределенное время, что обеспечивает точные измерения даже для образцов со слабым буфером. Полоски-индикаторы pH MQuant® охватывают различные диапазоны pH от универсального диапазона от 0 до 14 или более конкретных диапазонов в зависимости от применения. Для вашего удобства мы предлагаем тест-полоски в одинарной упаковке, тубы по 100 полосок в стандартной комплектации, а также индивидуальную упаковку.



1.09543

Полоски pH-индикатора pH 6,5–10,0, нерастекающиеся, колориметрические, диапазон pH 6,5–10,0, MQuant®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МКвант® –

100

некровоточащий

6,5-10,0

колориметрический

2-30°C

ОПИСАНИЕ

Общее описание

pH-тесты MQuant подходят для всех сред при анализе окружающей среды и промышленном контроле. Наш особый метод изготовления дает индикаторным полоскам pH решающие преимущества по сравнению с индикаторной бумагой: поскольку индикатор не вытекает, полоску можно оставлять в измеряемой среде, не загрязняя ее. Использование этих тест-полосок достаточно простое, значение pH измеряется полуколичественно путем визуального сопоставления зоны реакции на тест-полоске с полями цветовой шкалы, идеально совпадающими с цветом реакции. Продуманные коробки Safetyedge обеспечивают безопасное хранение и удобное извлечение тест-полосок. Для тестов других параметров, требующих определенного диапазона pH образца (например, Spectroquant, см. инструкции по применению), мы рекомендуем использовать тест-полоски MQuant pH в качестве предварительного теста.

без кровотечения pH 6,5 - 6,8 - 7,1 - 7,4 - 7,7 - 7,9 - 8,1 - 8,3 - 8,5 - 8,7 - 9,0 - 9,5 - 10,0

MQuant®

Упаковка

100, 100 полос

6 полоска

Связь

Заменяет: 9583-1; 9583-3; 9583



1.09584

Полоски pH-индикатора pH 2,0–9,0, без растекания, колориметрические, диапазон pH 2,0–9,0, градуировка и погрешность: 0,5 единицы pH, MQuant®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МКвант® –

100

некровоточащий

точность: 0,5 единицы pH

2,0-9,0

колориметрический

2-30°C

ОПИСАНИЕ

Общее описание

pH-тесты MQuant подходят для всех сред при анализе окружающей среды и промышленном контроле. Наш особый метод изготовления дает индикаторным полоскам pH решающие преимущества по сравнению с индикаторной бумагой: поскольку индикатор не вытекает, полоску можно оставлять в измеряемой среде, не загрязняя

ее. Пользоваться этими тест-полосками достаточно просто, значение pH измеряется полуколичественно путем визуального сравнения трех реакционных зон на тест-полоске с полями цветовой шкалы, идеально совпадающими с цветом реакции. Продуманные коробки Safetyedge обеспечивают безопасное хранение и удобное извлечение тест-полосок. Для тестов других параметров, требующих определенного диапазона pH образца (например, Spectroquant, см. инструкции по применению), мы рекомендуем использовать тест-полоски MQuant pH в качестве предварительного теста.

без кровотечения 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0
MQuant®

Упаковка

100 , 100 полос

Связь

Заменяет: 9578-1; 9578-3; 9578



1.09531

Полоски pH-индикатора pH 0–6,0 , без растекания, колориметрические, диапазон pH 0–6,0, градуировка и погрешность: 0,5 единицы pH, MQuant®



1.09540

Полоски pH-индикатора pH 0–2,5 , нерастекающиеся, колориметрические, диапазон pH 0–2,5, MQuant®



1.09542

Полоски pH-индикатора pH 4,0–7,0 , без растекания, колориметрические, диапазон pH 4,0–7,0, MQuant®



1.09532

Полоски pH-индикатора pH 7,5–14 , нерастекающиеся, колориметрические, диапазон pH 7,5–14,0, градуировка и погрешность: 0,5 единицы pH, MQuant®



1.09541

Полоски рН-индикатора рН 2,5–4,5 , без растекания, колориметрические, диапазон рН 2,5–4,5, MQuant®



1.09502

Полоски рН-индикатора рН 2,0–9,0 , не просачивающиеся, диапазон рН 2,0–9,0, колориметрические, градуировка и погрешность: 1 единица рН, MQuant®



1.09545

Полоски рН-индикаторы рН 11,0–13,0 , без растекания, колориметрические, диапазон рН 11,0–13,0, MQuant®



1.09450

Полоски рН-индикатора рН 2,0–9,0 , без растекания, колориметрические, диапазон рН 2,0–9,0, 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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

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

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31