

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

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

БУМАГА И НАБОРЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ pH



Ряд классических бумажных индикаторов pH, изготовленных из высококачественной фильтровальной бумаги, пропитанной растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Просмотрите наше портфолио различных бумаг для индикаторов pH MQuant[®], чтобы найти идеальный продукт для вашего применения.

Для прозрачных и слегка окрашенных образцов мы предлагаем наборы для тестирования жидких индикаторов pH MQuant[®], которые хорошо подходят для измерений в питьевой воде, котловой воде, сточных водах, поверхностных водах, аквариумной воде, воде плавательных бассейнов и тестировании образцов почвы. Кроме того, в случае сильно мутных или окрашенных растворов образцы можно сделать бесцветными и прозрачными путем фильтрации или обработки активированным углем для измерения pH.



1.10962

pH-индикаторная бумага pH 1 - 14 Универсальный индикатор , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, диапазон pH 1-14, градуировка и погрешность: 1 единица pH, MQuant®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МКвант® –

100

без кровотечения: нет

точность: 1 единица pH

4,8 м, с цветовой шкалой

1-10

колориметрический

15-25°C

ОПИСАНИЕ

Общее описание

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.

Рулон (4,8 м) с цветовой шкалой pH 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Упаковка

5, 50 шт.

3 , 3 рулона



1.09526

pH-индикаторная бумага pH 1–10 Универсальный индикатор , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, градуировкой и точностью точности: 1 единица pH, диапазон pH 1–10, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09541

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

Индикаторная бумага MQuant рН, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага рН изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину рН измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.10232

рН-индикаторная бумага рН 1–14 Универсальный индикатор, рулон L 4,8 м, диапазон рН 1–14, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant рН, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага рН изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину рН измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09557

рН-индикаторная бумага рН 6,4–8,0 Специальный индикатор, рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, диапазон рН 6,4–8,0, градуировка и погрешность: 0,3 единицы рН, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant рН, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага рН изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину рН измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09521

Бумага рН-индикаторная Фенолфталеиновая бумага , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant рН, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага рН изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину рН измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09514

Бумага рН-индикаторная Конго красная бумага , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, реаг. Ph.Eur., MQuant®

Индикаторная бумага MQuant рН, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага рН изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину рН измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09489

Бумага индикаторная рН Лакмусовая бумага красная , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, реаг. Ph.Eur., MQuant®

Индикаторная бумага MQuant рН, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага рН изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину рН измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09564

рН-индикаторная бумага рН 5,5–9,0 , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, диапазон рН 5,5–9,0, градуировка и погрешность: 0,5 единицы рН, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant рН, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага рН изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину рН измеряют

полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09560

pH-индикаторная бумага pH 0,5–5,0, диапазон pH 0,5–5,0, рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, градуировкой и погрешностью: 0,5 единицы pH, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09565

pH Вох pH-индикаторная бумага pH 0,5 - 13,0, рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, упаковка из 3 рулонов, диапазон pH 0,5-5,0(ACILIT™), диапазон pH 5,5-9,0(NEUTRALIT™), диапазон pH 9,5-13,0 (АЛКАЛИТ™), MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09527

pH-индикаторная бумага pH 1–10 Универсальный индикатор, рулон L 4,8 м, упаковка из 6 рулонов, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09486

Бумага pH-индикатор Лакмусовая бумага синяя , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, reagr. Ph.Eur., MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09555

pH-индикаторная бумага pH 3,8 - 5,4 Специальный индикатор , рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, диапазон pH 3,8-5,4, градуировка и погрешность: 0,3 единицы pH, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09556

pH-индикаторная бумага pH 5,4–7,0 Специальный индикатор , диапазон pH 5,4–7,0, рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, градуировкой и погрешностью: 0,4 единицы pH, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09562

pH-индикаторная бумага pH 9,5–13,0, рулон L 4,8 м, с цветовой шкалой, диапазон pH 9,5–12,5, градуировка и погрешность: 0,5 единицы pH, MQuant®

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09568

Бумага pH-индикатор pH 0,5 - 5,0, рулон L 4,8 м, упаковка из 6 рулонов, Acilit™

Индикаторная бумага MQuant pH, поставляемая в рулонах, идеально подходит для длительного хранения, поскольку она защищена от внешних воздействий, таких как влага, свет и окружающие газы. Эта индикаторная бумага pH изготавливается путем пропитки высококачественной фильтровальной бумаги растворами индикаторов или смешанных индикаторов. Бумага всегда готова к использованию; он легко вытягивается из пластиковой катушки и может быть оторван на нужную длину. Величину pH измеряют полуколичественно путем визуального сравнения окраски, образующейся на бумаге, с полями цветовой шкалы.



1.09569

Индикаторная бумага pH 5,5 - 9,0, рулон L 4,8 м, упаковка из 6 рулонов, Neutralit™

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