

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](mailto:suz@nt-rt.ru)

## ТЕСТЫ PH В МУТНЫХ И ОКРАШЕННЫХ РАСТВОРАХ



Тест-полоски MQuant® и Reflectoquant® pH используются для измерения pH в окрашенных и/или мутных растворах, где обычные полоски pH-индикатора могут привести к фальсификации результатов. В этих полосках зона реакции pH защищена прозрачной несущей пленкой, что позволяет пользователям просто оценить цвет с обратной стороны. Частицы мутных образцов и красящие вещества остаются на поверхности тест-полоски и не мешают считыванию результата. Тест-полоски pH специально разработаны для получения надежных результатов в мутных или окрашенных растворах образцов без дополнительной подготовки образцов.



[1.16954](#)

**Набор для повторной калибровки**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

RQflex®<sup>10</sup> Плюс

РКфлекс® 10 –

РКфлекс® 20 –

**100**

рефлектометрический

без временного ограничения

## ОПИСАНИЕ

### Общее описание

Набор для повторной калибровки можно использовать для RQflex®<sup>10</sup>, RQflex® 10 plus и рефлектометра RQflex®<sup>20</sup>. В комплект входят калибровочная полоска, внутренний стандарт и полоска штрих-кода для калибровки. Он используется для первоначальной калибровки прибора перед первым использованием (каждый прибор поставляется с набором для повторной калибровки) и для повторной калибровки, как указано в руководстве.

### Упаковка

1, 1 шт.

### Связь

Заменяет: 1.16954.0002



[1.08027](#)

**рН-тест**, колориметрический, диапазон рН 4,5-9,0, градуировка и погрешность: 0,5 единицы рН

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**100**

точность: 0,5 единицы рН

4,5-9,0

колориметрический

15-25°C

## ОПИСАНИЕ

### Общее описание

Метод: колориметрический с цветовой картой и скользящим компаратором рН 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 MQuant®

Этот тест MQuant® рН (формально MColorstest®) подходит для колориметрического определения с использованием простой в использовании цветовой карты. При оценке учитывается необработанный образец, поэтому даже образцы мутной и окрашенной воды можно анализировать без дополнительной подготовки.

Тест можно использовать в:

- Подземные воды, питьевая вода и поверхностные воды, морская вода
- Аквариумная вода, вода из аквакультуры
- Котловая вода
- Техническая и технологическая вода, сточные воды
- Вода в бассейне
- Продукты питания и напитки, молоко и молочные продукты
- Почвы и удобрения после соответствующей предварительной обработки образцов
- Гальванические ванны и растворы для ванн, гальванические сточные воды
- Дезинфицирующие растворы, ополаскиватели, дезинфицирующие средства

#### **Метод.**

Раствор индикатора меняет свой цвет в зависимости от pH. Значение pH измеряется полуколичественно путем соотнесения цвета со значением на эталонной шкале.

#### **Упаковка**

400 тестов в пластиковой коробке



[1.17247](#)

[RQпроверить набор](#)

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

РКфлекс® 20 –

[100](#)

рефлектометрический

## **ОПИСАНИЕ**

### **Общее описание**

Набор RQcheck предназначен для использования с рефлектометром Reflectoquant® RQflex® 20. Это позволяет выполнить выбираемую процедуру контроля качества «RQcheck» для обеспечения номинальной функциональности прибора. В комплект входит серая контрольная полоска и соответствующая полоска штрих-кода.

### **Упаковка**

1 комплект

Полиэтиленовый пакет



[1.16957](#)

[Check Set](#) , для использования с RQFLEX®<sup>10</sup> , RQFLEX®<sup>10</sup> plus

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

для использования с RQFLEX®<sup>10</sup>, RQFLEX®<sup>10</sup> plus

**100**

рефлектометрический

15-25°C

## ОПИСАНИЕ

### Общее описание

RQcheck RQflex®<sup>10</sup>, RQflex® плюс Reflectoquant®

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

### Упаковка

1 шт.

1, 1 набор

### Связь

Заменяет: 1.16957.0007



**1.16898**

pH-тест в СОЖ смазочно-охлаждающих жидкостях

, рефлектометрический, диапазон pH 7,0-10,0

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

некровоточащий

**100**

7,0-10,0

RQflex®<sup>10</sup> Плюс

PKфлекс® 10 -

PKфлекс® 20 -

рефлектометрический

15-25°C

## ОПИСАНИЕ

### Общее описание

При анализе воды значение pH играет очень важную роль в поведении других веществ. Тест можно использовать для контроля значения pH в смазочно-охлаждающих жидкостях. pH-тесты Reflectoquant подходят для всех сред при анализе окружающей среды и промышленном контроле. Реакционные зоны тест-полоски меняют цвет в зависимости от pH. Ответственный индикатор химически связан с зонами и, следовательно, не вытекает. Полученный цвет оценивается рефлектометрически на RQflex. Для тестов других параметров, требующих определенного диапазона pH образца (например, Spectroquant, см. инструкцию по применению), мы рекомендуем использовать Reflectoquant или тест-полоски для полуколичественного pH MQuant в качестве предварительного теста.

Метод: рефлектометрический с тест-полосками pH 7,0–10,0 Reflectoquant®

# Упаковка

50, 50 тестов

## Примечание об анализе

управление функциями: соответствует значению pH

- стандарт 1:

7,8 - 8,2

- стандарт 2: 8,5 - 8,9

- стандарт 3: 9,3 - 9,7

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  
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

<https://supelco.nt-rt.ru> || [suz@nt-rt.ru](mailto:suz@nt-rt.ru)