

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://wtw.nt-rt.ru> || [wtw@nt-rt.ru](mailto:wtw@nt-rt.ru)

## Реагенты для анализаторов TresCon®

Реагенты для высокоточного анализа аммония, нитрата, нитрита, ортофосфата и общего фосфора с помощью анализатора TresCon®

### Описание

Благодаря многопараметрической системе TresCon® вы можете одновременно измерять до 3 параметров. Для точных результатов измерения важны высококачественные реагенты. WTW предлагает оптимально адаптированные к системе химикаты для каждого параметра.

### Комплект поставки

Model	Description
R/ A111	Упаковка порошка Na <sub>2</sub> -EDTA (390 г) Na <sub>2</sub> -EDTA (для 10 л) и 400 г концентрата NaOH, для аммония, нитрата, нитрита и ортофосфата TresCon®
RSet/A111-1	Набор реагентов для измерения NH <sub>4</sub> , на 120 дней: Стандарты (1.10 мг/л)/реагенты/чистящие агенты
RSet/ A111-2	Набор реагентов для измерения NH <sub>4</sub> , на 120 дней: Стандарты (5 мг/л, 50 мг/л)/реагенты/чистящие агенты
RSet/ N211	Набор реагентов для нитрата (SAC), на 120 дней: Стандартны/чистящие агенты
R/ N511	1 литр реагентный раствор для измерения нитрита
R/ P211	10 литров реагентный раствор для ортофосфата, 12% соляной кислоты.
R/ ADD/ TC	Упаковка порошка Na <sub>2</sub> -EDTA (390 г) (добавка к реагенту 10 л для общего фосфора)
RD/P511	Реагент D для общего фосфора
RC/P511	Реагент C для общего фосфора
RB/P511	Реагент B для общего фосфора
RA/P511	Реагент A для общего фосфора

## Стандартные растворы для анализаторов TresCon®

Стандартные растворы для автоматической калибровки модулей NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, PO<sub>4</sub> и общего фосфора TresCon®. Для высокоточных и надежных измерений

- Верный стандарт для каждого параметра
- Для непрерывных высокоточных результатов измерений
- Проверенное качество WTW

### Описание

Для обеспечения максимальной точности измерений во время работы мокрых химических анализаторов требуется регулярная калибровка стандартами. Система анализатора TresCon оснащена функцией автоматической калибровки. WTW предлагает соответствующий калибровочный стандарт для каждого параметра.

### Комплект поставки

Модель	Описание
S/ AI - A111	1.5 литра стандартный раствор 1 мг/л NH <sub>4</sub> -N
S/ AII - A111	1.5 литра стандартный раствор 5 мг/л NH <sub>4</sub> -N
S/ BI - A111	1.5 литра стандартный раствор 10 мг/л NH <sub>4</sub> -N
S/ BII - A111	1.5 литра стандартный раствор 50 мг/л NH <sub>4</sub> -N
S/ AI - N 211	10 литра стандартный раствор, нулевой стандарт NO <sub>3</sub> -N
Set/ N211	Набор стандартных растворов (NO <sub>3</sub> -N) 4x 1.5 л
S/ B - N511	1.5 литра стандартный раствор 0,4 мг/л NO <sub>2</sub> -N
S/ BI - P211	1.5 литра стандартный раствор 1,6 мг/л PO <sub>4</sub> -P
S/ BII - P211	1.5 литра стандартный раствор 8 мг/л PO <sub>4</sub> -P
S/ BIII - P211	1.5 литра стандартный раствор 20 мг/л PO <sub>4</sub> -P

## Чистящие растворы для анализаторов TresCon®

Чистящие растворы для автоматической и надежной очистки аммиачных, нитратных, нитритных, ортофосфатных и полностью фосфорных модулей

- Автоматическая очистка для надежных измерений
- Чистящие растворы, адаптированные к параметрам
- Чистящий раствор для нитратов, особенно для сточных вод, содержащих железо

### Описание

С многопараметрической системой TresCon®, вы можете одновременно измерять до 3 параметров. Из-за веществ в образце, это может привести к загрязнению шлангов и измерительной ячейки. Автоматический процесс очистки может эффективно предотвратить это. Это дает надежные результаты измерений в течение длительных периодов времени!

### Комплект поставки

Модель	Описание
C/A111	1,5-литровый очищающий раствор для аммония; 10% лимонной кислоты
C/TCM1	1,5 л чистящего раствора для нитрата / SAC, нитрита, ортофосфата и Р-общего количества на основе щелочного раствора. Также может использоваться в качестве раствора реагента для аммония
C/ N211	1,5 л чистящего раствора нитрата, 0,4% соляной кислоты
C/N211/FE	1,5 л чистящего раствора нитрата для сточных вод, содержащих железо

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