

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://wtw.nt-rt.ru> || wwt@nt-rt.ru

Реагенты для фотометрии

Реагенты для разложения для анализа воды и гальванопокрытий для улавливания общего азота и тяжелых металлов, помимо ХПК, общего фосфора.

- Удобное представление реагентов в круглых кюветах
- Экономически эффективен для проведения до 100 разложений в пустых кюветах.
- Быстрая подготовка пищеварения

Описание

Термическое разложение требуется при анализе воды для общего определения материалов, а также тяжелых металлов. Готовые презентации реагентов для разложения селитры для определения общего азота, а также тяжелых металлов содержат все необходимые реагенты для термического разложения. Эти готовые кюветы или простое приготовление в пустых кюветах с крышками делают этот процесс безопасным, простым и быстрым. Затем подготовленные образцы в кюветах диаметром 16 мм разлагаются в термореакторе с выбираемыми стандартными программами.

Доступны готовые тест-наборы для определения ХПК, общего азота и общего фосфора, которые уже содержат реагент для разложения и разлагаются и измеряются в одной и той же кювете.

Комплект поставки

Модель	Описание
Crack-SET 10-C 14688	Расщепление тяжелых металлов Crackset, 25 кювет
Crack-SET 10 14687	Crackset для разложения тяжелых металлов (реагенты на 100 разложений в пустых кюветах диаметром 16 мм)
Crack-SET 20 14963	Crackset для нитратного разложения для определения общего азота (тестовые наборы 14563, 14542, 14733), (90 разложений в пустых кюветах 16 мм)

Стандартные решения для фотометрии

Стандартные растворы в качестве маточного раствора для разбавления для обеспечения безошибочного аналитического качества (AQA) при рутинном анализе и анализе воды.

- Высокое качество с сертификатом партии
- Экономически эффективен в качестве стандартного решения
- Программируемый АКК

Описание

Для нескольких параметров, таких как нитрит, которые подлежат быстрому преобразованию, обязательными являются свежеприготовленные контрольные стандарты исходных растворов в сравнении со стандартными проверками с несколькими параметрами. Стандартные решения также более экономичны, чем уже готовые CombiCheck[®]. При использовании стандартных растворов правильное разбавление должно быть рассчитано и проведено самостоятельно. Использование стандартов поддерживается функциями AQA в фотометрах photoLab[®].

Стандартные растворы с ограниченной стабильностью, которые необходимо регулярно готовить заново:

- Свободный хлор
- Связанный хлор
- Формальдегид
- гидразин
- Пероксид водорода
- Сероводород
- Фенол
- Кремний
- сульфид
- сульфит
- Анионные поверхностно-активные вещества

Комплект поставки

Model	Parameter, Concentration [in mg/l], Amount [in ml]
SL Al 19770	Aluminium, 1000, 500
SL NH4 19812	Ammonium, 1000, 500
AOX 00680	AOX, 20, 85 (8–16 Checks)
SL Pb 19776	Lead, 1000, 500
SL B 19500	Boron, 1000, 500
BSB 00718	BOD, 210, 10 bottles for 10x1l
SL Cd 19777	Cadmium, 1000, 500
SL Ca 19778	Calcium, 1000, 500
SL Cl 19897	Chloride, 1000, 500
SL Cr 19779	Chromium, 1000, 500
SL CrO3 19780	Chromate, 1000, 500
SL COD 100	COD 100, 100, 100
SL COD 400	COD 400, 400, 100
SL Fe 19781	Iron, 1000, 500
SL F 19814	Fluoride, 1000, 500
SL K 70230	Potassium, 1000, 500
SL Si 70236	Silicid acid (Silicon), 1000, 500
SL Cu 19786	Copper, 1000, 500
SL Mn 19789	Manganese, 1000, 500
SL Ni 19792v	Nickel, 1000, 500
SL NO3 19811	Nitrate, 1000, 500
SL NO2 19899	Nitrite, 1000, 500
SL PO4 19898	Phosphate, 1000, 500
SL Ag 19797	Silver, 1000, 500
SL SO4 19813	Sulfate, 1000, 500
SL TOC 09017	TOC, 1000, 500
SL Zn 19806	Zinc, 1000, 500

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