

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://1cube.nt-rt.ru/>, эл. почта: cbu@nt-rt.ru

Лабораторные мутномеры COLORTURB MZN 2012



интервал измерений:

90 0 -250 EBC
15 0 - 80 EBC
рабочий диапазон 650 nm

разрешающая способность :

0,001 EBC в интервале от 0 до 1 EBC
0,01 EBC в интервале от 0 до 10 EBC
0,1 EBC в интервале от 10 до 100 EBC
1 EBC в интервале от 100 до 300 EBC
погрешность определения... менее 1%
проба ...стекл. кювета или станд.
пивная бутылка ёмкостью 0,3 - 1 л.
источник света ...LED лампа
вывод информации на ПК.....RS 232
рабочее напряжение сети 220 V / 50 Hz
размеры450x300x170 мм
масса9 кг
потребляемая мощность.....60 Вт

Оборудование для идентификации частиц в жидкостях, позволяющее решать следующие задачи:

определение прозрачности конечных продуктов (питьевая вода, пиво, вино, дистилляты);
прогнозирование сроков хранения напитка и его коллоидной устойчивости;
контроль качества промежуточных продуктов (сусло, охмелённое сусло);
контроль эффективности фильтрации;
проведение бактериологических исследований (кривые роста).

Конструкция основана на принципе изучения степени рассеивания света за счёт частиц находящихся в жидкости. Оптические детекторы определяют интенсивность света поступившего на образцы от источника и фиксируют его значение при прохождении через жидкость и рассеивание под углами 90 и 15. Результаты рассеивания света под этими углами зависят от размера частиц в жидкости и позволяют судить о типе частиц-загрязнителей. Поступившие сигналы обрабатываются управляющим микропроцессором оборудования, который рассчитывает степень замутнённости по шкале EBC, и изображает её на дисплее.

Цифровая обработка результатов и автоматическое вращение образцов при их исследовании позволяет проводить точные и воспроизводимые измерения не только в лабораторных кюветах, но и в стандартных пивных бутылках. Управление оборудованием при помощи всего одной клавиши 4-х клавишной панели позволяет работать на мутномере даже сотрудникам не имеющим достаточного опыта работы со сложным оборудованием.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://lcube.nt-rt.ru/>, эл. почта: cbu@nt-rt.ru