

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)20-53-81
 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

Портативный колориметр рHotoFlex STD

рHotoFlex[®] STD: это портативный светодиодный фотометр для мониторинга окружающей среды, широкомасштабных анализов воды и текущей аналитики в (мобильных) сервисных лабораториях

- Интуитивное и простое управление
- Фиксирующий адаптер для кювет двух размеров
- Функциональный и водостойкий

Описание

Портативный колориметр рHotoFlex[®] STD с энергоэффективной светодиодной оптикой, работающей с 6-ю длинами волн, снабжён фиксирующим адаптером, обеспечивающим любые виды работ с кюветами диаметром 16 и 28 мм даже при самых маленьких концентрациях. Оборудованный более чем 180 программами для измерений стандартных параметров и окрашивания, а также множеством наборов для анализов – от сертифицированных кювет до экономичных порошковых реагентов, прибор подходит для мониторинга службами здравоохранения, начиная от всех видов охраны окружающей среды до сервисных лабораторий. Отдельный список наиболее часто используемых видов анализа, идентификационные номера образцов и работоспособность более 3000 измерений на один комплект батареек обеспечивают работу в полевых условиях.

Элегантный складной механизм позволяет легко переключаться между двумя размерами кювет без необходимости замены держателя кювет.

Дополнительное программное обеспечение LSdata для ПК обеспечивает анализ результатов в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики (GLP) с фильтрацией данных и вводом до 10 пользовательских программ, автоматически вычисляет их в качестве методики и сохраняет в памяти рHotoFlex[®]. Для удобства работы в полевых условиях имеется вариант походного исполнения с чемоданчиком, служащим в качестве мобильной лаборатории, с рабочей поверхностью и отсеком для хранения, а также множеством аксессуаров, таких как пипетки, кюветы и запасные батарейки. Для использования в лаборатории, фотометр можно сочетать с LabStation (опционально) с электропитанием на месте и оснастить внешним считывателем штрих кодов.

Характеристики

Источник света	светодиод
Длина волны нм	436, 517, 557, 594, 610, 690
Пользовательские методики	10
Память для хранения данных	100 измерений
Точность	Фотометрия: точность установки длины волны < 2 нм, воспроизводимость 0,005 абс.

