Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)42-70-56 Архангельск (8185)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-42 Белгород (4735)40-23-142 Благовещенск (4162)35-142-07 Брянск (4232)59-03-52 Владивосток (4232)249-42-31 Владикарказ (8672)42-90-42 Владимир (4935) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-42 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-142 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-42 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4242)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-42 Краснодар (861)203-40-90 Курско (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (4352)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (4219)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-142-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (3496)41-32-12 Новосибирск (3496)41-32-12 Омск (3491)21-46-40 Орел (4262)44-53-42 Орел (4262)44-53-42 Оренбург (4232)37-68-04 Пенза (8412)35-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4352)63-31-42
Тольяти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

https://okb-spectr.nt-rt.ru || ork@nt-rt.ru

Программное обеспечение УВИ спектрофотометра СФ-56.

Техническое описание

Программное обеспечение спектрофотометра СФ-56 является полноценным приложением Windows и имеет интуитивно понятный оконный интерфейс. Сохранение результатов производится в текстовом формате файловой структуры Windows, есть всплывающие подсказки и встроенная система помощи.

Спектрофотометр СФ-56 имеет встроенную автоматическую процедуру начального самотестирования, которая определяет работоспособность прибора при каждом включении. Результаты тестирования в наглядном виде отображаются на экране компьютера. Также программное обеспечение имеет систему пошагового тестирования работоспособности прибора.

В управляющей программе предусмотрены различные режимы работы: сканирование

поточечное определение оптической плотности/пропускания

получение кинетических кривых

определение концентраций

В любом режиме измерительная процедура на спектрофотометре СФ-56 может быть гибко настроена под запросы пользователя. К примеру, можно управлять включением источников излучения (отключая их для экономии), выбирать ширину щели, шаг дискретизации, тип автоматического подбора экспозиции, работать при ручном и автоматическом типе перемещения кювет.

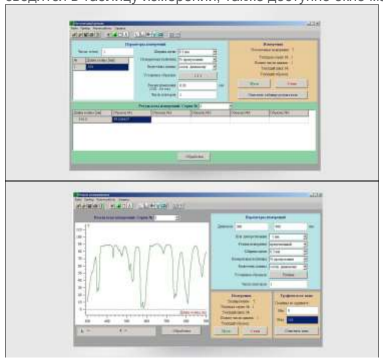
Сканирование в выделенном диапазоне

На рисунке ниже представлен вид экрана программы СФ56 в режиме сканирования.

При нажатии кнопки «Обработка» откроется новое окно, предоставляющее пользователю возможность производить различные математические операции с полученным спектром, а также автоматически или вручную производить поиск характерных точек и соответствующих им длин волн.

Поточечный режим

Этот режим предназначен для получения значений оптической плотности или пропускания одного или нескольких образцов на конкретной длине волны. Данные сводятся в таблицу измерений, также доступно окно математической обработки.



Режим кинетики

В этом режиме пользователь может настроить временные параметры измерения оптических свойств образца и выполнить математическую обработку полученной кинетической кривой.

Режим измерения концентраций

Программное обеспечение СФ56 имеет автоматизированную функцию создания методик, основанных на методе градуировочного графика (допускается степень полинома более 1, удаление неудачных измерений, запись повторных измерений-серий). Методики могут быть сохранены на жесткий диск компьютера и вызваны в любой момент для выполнения измерений концентраций вещества по этому методу.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)42-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-42 Белгород (4735)40-23-142 Благовещенск (4162)35-142-07 Брянск (4232)59-03-52 Владивосток (423)249-42-31 Владикавказ (8672)42-90-42 Владикавказ (8672)42-90-42 Владикарказ (842)248-03-42 Волоград (844)278-03-42 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-142 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-42 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4242)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-42 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (4352)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-142-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)357-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4262)44-53-42 Орембург (4232)37-68-04 Пенза (8412)35-31-16 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)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольяти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93