

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта:alp@nt-rt.ru

## Опросный лист на поставку спектрофотометра

**Лаборатория (предприятие):** \_\_\_\_\_

**Контактное лицо:** \_\_\_\_\_

**Координаты для связи:** \_\_\_\_\_

**Описание аналитической задачи:** \_\_\_\_\_

### Объекты анализа:

Вода : *питьевая* , *природная* , *сточная*

Технологические растворы и иные жидкости  \_\_\_\_\_

Твердые вещества : *металлы и сплавы* , *почвы и донные отложения* , *минералы и горные породы* ,  
*пищевые продукты и сырье* , *иные объекты*  \_\_\_\_\_

Воздух

Иные объекты : \_\_\_\_\_

**Определяемые компоненты:** \_\_\_\_\_

**Метрологическое обеспечение (нормативная документация ГОСТ, ПНДФ):**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Технические характеристики спектрофотометра:

Спектральный диапазон:  *видимая область (300 – 900 нм)*   
 *видимая и УФ-область (190 – 1100 нм)*

Диодноматричный детектор  *да*  *нет*

### Ширина щели:

Фиксированное значение  *4 нм*,  *2 нм*,  *1,4 нм*,

Изменяемая ширина щели  *0,5/1/2/4 нм*,

Оптическая схема  *однолучевая*  
 *двухлучевая*

### Держатель для твердых

проб  *да*  *нет*

Вместимость кюветодержателя  *1кювета*,  *4кюветы*,  *6 кювет*,  *8 кювет*,  *12 кювет*,  *16 кювет*

### Необходима следующая длина оптического пути кюветы:

*2 мм* \_\_\_\_\_ *шт*,  *5 мм* \_\_\_\_\_ *шт.*,  *10 мм* \_\_\_\_\_ *шт*,  
 *20 мм* \_\_\_\_\_ *шт*  *50 мм* \_\_\_\_\_ *шт.*,  *100 мм* \_\_\_\_\_ *шт.*,

Материал кювет  *стекло*,  *кварц*

Тип кювет  *стандарт*,  *микро*,  *проточная*

Дополнительные аксессуары:  *термостатирование*,  *перемешивание*,  *автосамплер*

Необходим вывод результатов измерения на печать и сохранение результатов .

## Комментарии:

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта:alp@nt-rt.ru