

Общество с ограниченной ответственностью «Нева-Профи»

Юридический и фактический адрес:
195299, г. Санкт-Петербург,
ул. Киришская, дом 2, литер А, помещение 6Н

тел: 8 (812) 926-68-08; 8 (981) 699-69-79

e-mail: nevaprofi@mail.ru

сайт: <http://nevaprofi.ru>



Спектрофотометр – один из важнейших приборов в медицинской или химической лабораториях. Он предназначен для фотометрирования, то есть точного определения состава вещества путем пропускания через него световых волн.

Спектрофотометр используется для контроля состава воды, почвы, воздуха в экологических и санитарно-гигиенических исследованиях, а также при анализе сырья, готовой продукции, металлов и сплавов, хим. продукции и т.д.

Компания «Нева-Профи» предлагает спектрофотометры, которые сочетают в себе высокую надежность, точность измерения, компактность, удобство и простоту управления.


Прайс-лист 2016

Спектрофотометры

Спектрофотометры серии ПЭ

Наименование	Вид	Цена в руб. с НДС
<p><u>Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ</u></p> <p>Спектральный диапазон: 325-1000 нм. Спектральная ширина щели: 4 нм. Погрешность установки длины волны, не более: ± 2 нм. Воспроизводимость установки длины волны, не более: 1 нм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, не более: $\pm 0,5$ %Т.</p>		72 000,00
<p><u>Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ</u></p> <p>Спектральный диапазон: 315-1000 нм. Спектральная ширина щели: 4 нм. Погрешность установки длины волны: не более ± 1 нм. Воспроизводимость установки длины волны: $\pm 0,5$ нм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания: $\pm 0,5$ %Т.</p>		106 000,00
<p><u>Спектрофотометр ПЭ-5400УФ</u></p> <p>Спектральный диапазон: 190-1000 нм. Спектральная ширина щели: 4 нм. Погрешность установки длины волны: не более ± 1 нм. Воспроизводимость установки длины волны: $\pm 0,5$ нм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, не более: $\pm 0,5$ %Т (315-1000 нм) и $\pm 1,0$ %Т (190-315 нм).</p>		163 000,00
<p><u>Программное обеспечение SC5400 для сканирования по длине волны</u></p>		15 000,00
<p><u>Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ с держателем 4-х кювет</u></p> <p>Спектральный диапазон: 325-1000 нм. Спектральная ширина щели: 4 нм. Погрешность установки длины волны, не более: ± 2 нм. Воспроизводимость установки длины волны, не более: 1 нм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, не более: $\pm 0,5$ %Т</p>		77 000,00

<p><u>Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ с держателем 6-ти кювет</u></p> <p>Спектральный диапазон: 190-1000 нм. Спектральная ширина щели: 4 нм. Погрешность установки длины волны: не более ± 1 нм. Воспроизводимость установки длины волны: $\pm 0,5$ нм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, не более: $\pm 0,5$ %Т (315-1000 нм) и $\pm 1,0$ %Т (190-315 нм).</p>		<p>120 000,00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

<p><u>Спектрофотометр ПЭ-5400УФ с держателем 6-ти кювет</u></p> <p>Спектральный диапазон: 190-1000 нм. Спектральная ширина щели: 4 нм. Погрешность установки длины волны: не более ± 1 нм. Воспроизводимость установки длины волны: $\pm 0,5$ нм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, не более: $\pm 0,5$ %Т (315-1000 нм) и $\pm 1,0$ %Т (190-315 нм).</p>		<p>175 000,00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Спектрофотометры UNICO (ЮНИКО)

Наименование	Вид	цена в долларах с НДС
<p><u>UNICO 1201 Спектрофотометр</u></p> <p>Диапазон длин волн: 315-1000 нм Ширина щели: 5 нм Точность установки дл. волны ± 2 нм Установка дл.в.: ручная Фотом. точность: ± 1% Сканирование: нет Опт. плотность : 0-2 А Опт. схема: однолучевой Кэфф. пропускания: 0,0-100% Комплект: прибор, ПО</p>		<p>1500,00</p>
<p><u>UNICO 2100 Спектрофотометр</u></p> <p>Диапазон длин волн: 315-1000 нм Ширина щели: 5 нм Точность установки дл. волны ± 2 нм Установка дл.в.: программная Фотом. точность: ± 1% Сканирование: нет Опт. плотность : 0-2 А Опт. схема: однолучевой Кэфф. пропускания: 0,0-100%</p>		<p>1600,00</p>

Комплект: прибор

UNICO 2800 Спектрофотометр

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 4 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0,0-100%
Комплект: прибор, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (КФК)



5100,00

UNICO 2802 Спектрофотометр

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 1;8 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0,0-100%
Комплект: прибор, ПО, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (КФК)



6600,00

UNICO 2802S Спектрофотометр

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 0,5;1;2;4 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-100%
Комплект: прибор, ПО, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (КФК)



7500,00

UNICO 2804 Спектрофотометр

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 1,8 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: двухлучевой
Кэфф. пропускания: 0-100%
Комплект: прибор, ПО, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (КФК)



8500,00

Спектрофотометры ТМ Эковью

Спектрофотометр В-1100 ТМ Эковью

Диапазон длин волн: 315-1050 нм
Ширина щели: 4 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: нет
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл кюветы 10 (КФК)



75 000,00

Спектрофотометр УФ-1100 ТМ Эковью

Диапазон длин волн: 200-1050 нм
Ширина щели: 4 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: нет
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 2 кварц. и 4 стекл кюветы 10 (КФК)



148 000,00

Спектрофотометр В-1200 ТМ ЭКОВЬЮ

Диапазон длин волн: 315-1050 нм
Ширина щели: 4 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: нет
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл кюветы 10 (КФК)



115 000,00

Спектрофотометр УФ-1200 ТМ Эковью

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 2 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (евро),



198 000,00

Спектрофотометр УФ-1800 ТМ Эковью

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 2 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (евро)



320 000,00

Спектрофотометр УФ-3000 ТМ Эковью

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 1,8 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (евро), карта памяти



380 000,00

Спектрофотометр УФ-3100 ТМ Эковью

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 1,8 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (евро), карта памяти



405 000,00

Спектрофотометр УФ-3200 ТМ Эковью

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 0,5;1;2;4;5 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: однолучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (евро), карта памяти



506 000,00

Спектрофотометр УФ-6100 ТМ Эквовью

Диапазон длин волн: 190-1100 нм
Ширина щели: 1,8 нм
Точность установки дл. волны ± 1 нм
Установка дл.в.: автоматическая
Фотом. точность: $\pm 1\%$
Сканирование: есть
Опт. плотность : 0-3 А
Опт. схема: двухлучевой
Кэфф. пропускания: 0-200%
Комплект: прибор, 4 стекл и 2 кварц. кюветы 10 (евро), карта памяти



550 000,00

Спектрофотометры КФК и СФ (Россия)

Фотометр фотозлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"

Спектральный диапазон длин волн, нм 315 - 990
Диапазон измерения коэффициента пропускания, % 0,1 - 100
Диапазон измерения оптической плотности, Б 0 - 3
Диапазон измерения концентрации, ед.конц. 0,001 - 9999
Источник излучения - лампа галогенная КМГ12-10
Приемник излучения - фотодиод ФД 288 Д



76 900,00

Фотометр КФК-5М

диапазон длин волн: 400, 440, 490, 540, 590, 670, 750, 870, 980 нм.
Отдельные спектральные материалы выделяются с помощью светофильтров, длина волны - 0,5 нм.
Ширина выделяемого спектрального интервала - 20 50 нм.



60 000,00

УВИ-спектрофотометр "СФ-56"

управляется при помощи внешней ЭВМ, либо от контролера. Предназначен для измерения коэффициентов пропускания жидких и твердых прозрачных веществ в спектральном диапазоне от 190 до 1100 нм.



215 000,00

Спектрофотометр СФ-46

Спектральный диапазон измерений, нм - от 190 до 1100.
Относительное отверстие монохроматора - 1:11
Диспергирующий элемент—вогнутая дифракционная решетка с переменным шагом и криволинейным штрихом:фокусное расстояние, мм - 250
число штрихов на 1 мм - 600
рабочий порядок - первый
длина волны максимальной концентрации энергии, нм - 320



по запросу

размер заштрихованной площади, мм - 60x50

Спектрофотометр СФ-102

прибор, работающий в ультрафиолетовой (УФ) и видимой областях спектра.
Оптическая схема Split-beam спектрофотометра с разделением светового потока представляет собой 2 оптических канала, при этом в кюветное отделение выходит только один канал



по запросу

Спектрофотометр СФ-104

сканирующий прибор, работающий в ультрафиолетовой (УФ) и видимой областях спектра.



по запросу

УВИ-спектрофотометр "СФ-2000"

Многофункциональное программное обеспечение: гибкость настройки спектрофотометра такова, что прибор может быть предельно простым в использовании для неопытного пользователя и одновременно обеспечивать широкие измерительно-аналитические возможности для высококвалифицированных специалистов.



180 000,00

Спектрофотометр СФ-2000-02

Компактность: прибор размещается на одном столе с управляющим компьютером.
Фиксированная оптическая схема: отсутствие подвижных элементов оптики повышает стабильность метрологических характеристик.
Высокая скорость сканирования: Вы имеете возможность увидеть спектр анализируемого образца от 190 до 1100 нм уже через 6 секунд после начала измерения.



190 000,00

Аппарат свертывания питательных сред АСПС (АСИС 352 пробирки)

АСПС производится в двух модификациях:

- АСПС – двухкамерный, с максимальным количеством одновременно загружаемых пробирок – 352 шт.;
- АСПС-1 – однокамерный, с максимальным количеством одновременно загружаемых пробирок – 176 шт.



141 000,00

<p><u>Блескомер фотозлектрический БФО (20 град)</u></p> <p>Диапазон измерения блеска, единиц блеска от 2 до 100</p> <p>Одноугловые измерительные головки обеспечивают измерение блеска при углах освещения E1 и наблюдения E2, град:</p> <p>E1=E2=(20±0,5); E1=E2=(60±0,2);</p>		<p>по запросу</p>
<p><u>Фотометр пламенный ПФА 378</u></p> <p>со встроенным микропроцессором и системой автоподжига и контроля пламени. Пламенный фотометр ПФА 378 предназначен для определения Натрия, Калия, Кальция, Лития в растворах, например в питьевых, минеральных, сточных, технологических водах, винах, напитках, биологических жидкостях, (кровь, плазма, моча), фармпрепаратах, почвах, минералах (водные вытяжки) и др.</p>		<p>185 000,00</p>
<p><u>Фотометр пламенный ФПА-2-01</u></p> <p>предназначен для измерения концентрации химических элементов в растворах путем фотометрических измерений пламени, в которое вводится анализируемый раствор.</p> <p>Используется в химической, металлургической промышленности, на предприятиях водоснабжения, в сельском хозяйстве, в медицине.</p>		<p>176 000,00</p>

Общество с ограниченной ответственностью "Нева-Профи"

Юридический и фактический адрес:
195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, дом 2, литер А, помещение 6Н

тел: **8 (812) 926-68-08; 8 (981) 699-69-79**

e-mail: nevaprofi@mail.ru

сайт: <http://nevaprofi.ru>

Отдел продаж работает: с 9.00 до 18.00
выходные - суббота, воскресенье

ООО "Нева-Профи"