

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ -

Зам.директора ФГУП ВНИОФИ

Н.П.Муравская



04 » 07 2007 г.

Спектроколориметры
Lovibond PFX 195

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 36852-08
Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «The Tintometer Ltd»,
Великобритания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектроколориметры Lovibond PFX 195, далее по тексту - спектроколориметры, предназначены для измерения цвета жидких химических реагентов, топлива, пива и минеральной воды как в лабораторных, так и в производственных условиях.

ОПИСАНИЕ

Спектроколориметры Lovibond PFX 195 включают следующие модели: PFX 195/1, PFX 195/2, PFX 195/3, PFX 195/4, PFX 195/5, PFX 195/6, PFX 195/7, Aqua Tint, PFX 195C

Принцип действия спектроколориметров основан на измерении координат цвета и координат цветности образцов продукции спектрофотометрическим методом. Источник света соответствует источнику освещения типа С (в соответствии с рекомендациями МКО 15.2). Прошедший через образец свет проходит через 9 интерференционных светофильтров и попадает на фотоприемники. Далее по значениям спектрального коэффициента пропускания рассчитываются координаты цвета и координаты цветности. После этого путем расчета определяется цвет в соответствии со шкалами ADMI, ASBC Colour, ASTM Colour, Китайская фармакопея, EBC, Европейская фармакопея, FAC Colour, Гарднера, Гесса-Ивеса, Медовая (эквивалент Пфунда), ICUMSA Colour, Йодная, Клетта (KS-42), Хазена (Pt-Co) APHA, Канифольная, Сейболта, Серия 52 (коричневая), Показатель желтизны, Американская фармакопея, Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

Прибор выполняет автокалибровку, исключающую ошибки оператора.

В модели PFX 195/1 в базовой комплектации активированы функции Хазена (Pt-Co) APHA, Гарднера, Йодная, Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

В модели PFX 195/2 в базовой комплектации активированы функции Сейболта, ASTM Colour, Хазена (Pt-Co) APHA, Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность)

В модели PFX 195/3 в базовой комплектации активированы функции FAC Colour, Гарднера, Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

В модели PFX 195/4 в базовой комплектации активированы функции EBC, ASBC, Серия 52 (коричневая), Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

В модели PFX 195/5 в базовой комплектации активированы функции Европейская и Американская фармакопея, Хазена (Pt-Co) APHA, Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

В модели PFX 195/6 в базовой комплектации активированы функции Клетта (KS-42), Хазена (Pt-Co) APHA, Гесса-Ивеса, Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

В модели PFX 195/7 в базовой комплектации активированы функции ICUMSA, Медовая (эквивалент Пфунда), Серия 52 (коричневая), Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

В модели Aqua Tint в базовой комплектации активированы функции ADMI, Хазена (Pt-Co) APHA, Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

В модели PFX 195C в базовой комплектации активированы функции Величины CIE (координаты цвета XYZ; координаты цветности xyY; цветовое пространство $L^*a^*b^*$; цветовое различие ΔE , цветовое пространство $L^*C^*h^*$, цветовое пространство Хантера L a b), Спектральные данные (коэффициент пропускания, оптическая плотность).

Примечание. Отсутствующие функции могут быть активированы по желанию Заказчика за отдельную плату.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|--|----|
| Геометрия освещения/наблюдения: | $0^0/0^0$ | |
| Спектральный диапазон, нм: | 420 ... 710 | |
| Диапазон измерений : | | |
| координат цвета | $X=2,5 \dots 109,0$ $Y=1,4 \dots 98,0$ $Z=1,7 \dots 118,1$ $x = 0,004 \dots 0,734$ $y = 0,005 \dots 0,834$ | |
| координат цветности | | |
| Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности измерения координат цвета | $\Delta X=\Delta Y=\Delta Z=1,0$ | |
| Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности измерения координат цветности | $\Delta x=\Delta y=0,01$ | |
| Время измерения, с | не более | 25 |
| Время непрерывной работы, ч | не менее | 8 |
| Габаритные размеры, мм, не более (высота x ширина x длина) | 495 x195x170 | |
| Масса кг, не более | 6,8 | |
| Питание от сети переменного тока: - напряжение, В | 220 ± 22 | |
| - частота, Гц | 50 ± 1 | |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 60 | |
| Рабочие условия использования : | | |
| - температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ | 5 ... 40 | |
| - относительная влажность, % | макс. 85% | |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора приведен в таблице

Таблица

| Наименование | Кол-во, шт. |
|---|-------------|
| Спектроколориметр | 1 |
| Контрольный образец | 1 |
| Программное обеспечение | 1 |
| Кюветы (в зависимости от версии прибора) | 2-4 |
| Запасная лампа | 1 |
| Кабель РС | 1 |
| Руководство по эксплуатации (с разделом Методика поверки) | 1 |

ПОВЕРКА

Поверка спектроколориметра осуществляется в соответствии с «Спектроколориметры Lovibond PFX195, PFX880, PFX995/950. Методика поверки», приложение к Руководству по эксплуатации, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП ВНИИОФИ в 2007 г.

Для поверки используют набор мер прозрачных координат цвета и цветности НМП-01 (№ 34730-07 в Госреестре СИ РФ).

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1) ГОСТ 8.205-90. «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности»

2) Техническая документация фирмы-изготовителя «The Tintometer Ltd», Великобритания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип спектроколориметры Lovibond PFX 195 утвержден с технически-

Изготовитель: The Tintometer Ltd. Waterloo Road, Salisbury, SP1 2JY, UK
Tel: +44 1722 327242.
Fax: +44 1722 412322

Заявитель: ЗАО «НеваЛаб»
196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.46

Генеральный директор

А.Д. Майдуров