



СПЕКТРОФОТОМЕТР ПЭ-5400ВИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

БКРЕ.941412.001-01РЭ

Версия 1.9 от 01.08.2019



EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	1
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	1
2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1
2.2. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	1
2.3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	2
2.4. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	3
4.1. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	3
4.2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	4
4.3. ФОРМУЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТАХ И ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	4
5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	5
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	5
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	5
8.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ	5
8.2. ПОДГОТОВКА КЮВЕТ	6
8.3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	6
8.4. ОПИСАНИЕ КНОПОК И РЕЖИМОВ РАБОТЫ СПЕКТРОФОТОМЕТРА	7
8.5. ВКЛЮЧЕНИЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРА	8
8.6. УСТАНОВКА ДЛИНЫ ВОЛНЫ	8
8.7. КАЛИБРОВКА НУЛЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ	9
8.8. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ - А.....	9
8.9. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОПУСКАНИЯ - Т.....	11
8.10. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ С РАСЧЁТОМ КОНЦЕНТРАЦИИ ПО СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ - С.....	11
8.11. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ С РАСЧЁТОМ КОНЦЕНТРАЦИИ ПО ВВОДИМЫМ КОЭФФИЦИЕНТАМ - F	14
8.12. МЕНЮ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ.....	16
8.13. ВЫВОД И ОБРАБОТКА ДАННЫХ	17
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	19
9.1. ЗАМЕНА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ	19
9.2. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ УСТАНОВКИ ДЛИНЫ ВОЛНЫ.....	20
9.3. ПРОВЕРКА ФОТОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ.....	21
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	22
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	23
12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	23
13. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	23
14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А - МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ В - СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ.....	31

Справки по техническим вопросам:

Доронин Владимир Леонидович

Телефон: +7 (812) 448-2836

Мобильный: +7 921 954-3625

E-mail: doronin@ecohim.ru

Настоящий Паспорт и Руководство по эксплуатации удостоверяют гарантированные производителем параметры и технические характеристики спектрофотометра ПЭ-5400ВИ.

Паспорт и Руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации спектрофотометра, соблюдение которых обеспечивает бесперебойную работу прибора.

Прежде чем включить спектрофотометр внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и меры безопасности.

Внимание! Производитель обеспечивает гарантийное обслуживание спектрофотометра в своем сервисном центре только при наличии заводской упаковки.

1. Назначение

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей (в том числе биологических) с целью определения концентрации растворенных в них компонентов, а также для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения.

Область применения спектрофотометров – эколого-аналитические и санитарно-эпидемиологические лаборатории медицинских учреждений, а также химические, оптические, биологические лаборатории промышленных предприятий, научно-исследовательских и учебных институтов.

2. Основные сведения и технические данные

2.1. Общие сведения

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ изготовлен ООО «ЭКРОСХИМ».

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, пер. Евпаторийский, д. 7, литер А, помещение 1-Н, 11-Н (часть)

Для писем: 199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 22, корп. И, оф. 406

Телефон/Факс: (812) 322-9600, 449-3122, 449-3123

E-mail: info@ecohim.ru, URL: <http://www.ecohim.ru>

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ представляет собой стационарный настольный лабораторный прибор, состоящий из оптико-механического и электронного узлов, установленных в корпусе. Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ построен по однолучевой схеме. В приборе используется монохроматор с дифракционной решеткой. В качестве источника излучения применена галогенная лампа, а в качестве приемника – кремниевый фотодиод. Вывод результатов измерений осуществляется на жидкокристаллический графический индикатор.

Изготовитель устанавливает на спектрофотометр ПЭ-5400ВИ четырёхпозиционный кюветодержатель 24 мм (предусмотрено использование кювет из комплекта спектрофотометра КФК-3 с рабочей длиной кюветы до 100 мм) или шестипозиционный кюветодержатель для еврокювет шириной 12 мм, также возможна поставка держателей для виал (пробиорок).

2.2. Информация о сертификации

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений № 40437, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 10 августа 2015 года и зарегистрированное в Государственном реестре средств измерений под № 44866-10. Свидетельство продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2015 года № 892 до 30 июля 2020 года. Регистрационное удостоверение изделия медицинского назначения № ФСР 2010/07089.



2.3. Основные технические данные

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Спектральный диапазон, нм	от 315 до 1000
Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, %Т	от 0,0 до 100,0
Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного пропускания, %Т	от 0,0 до 200,0
Диапазон измерений оптической плотности, Б	от 3,000 до 0,000
Диапазон показаний оптической плотности, Б	от 3,000 до - 0,300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, %Т	$\pm 0,5$
Пересчет погрешности при измерении оптической плотности	$\Delta A = 0,43 \cdot \Delta T \cdot 10^{A-2}$
Предел допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм	± 1
Выделяемый спектральный интервал, нм	4
Уровень рассеянного света	$\leq 0,3\%T$ на 340нм
Оптическая схема	однолучевая
Габаритные размеры, (Д x Ш x В), не более, мм	465x395x235
Масса, не более, кг	11,5
Средний срок службы, лет	8

2.4. Сведения о содержании драгоценных материалов

Таблица 2

Материал	Содержание
Золото	нет
Серебро	нет
Платина	нет
Иридий	нет
Родий	нет
Палладий	нет
Рутений	нет
Осмий	нет
Алмаз	нет

3. Комплектность

В стандартный комплект поставки спектрофотометра входят:

- спектрофотометр ПЭ-5400ВИ с установленным кюветодержателем:
(комплектация 1)
четырёхпозиционным для кювет шириной 24 мм длиной до 100 мм 1
(комплектация 2)
шестипозиционным для кювет шириной 12 мм длиной до 50 мм 1
- *кювета стеклянная:
(комплектация 1)
КФК (L10x24 мм) 4
(комплектация 2)
L10x12 мм 4
- *заглушка:
(комплектация 1)
адаптер-заглушка (для компенсации темнового тока,
установки кювет 12x12 мм и контрольных светофильтров) 4
(комплектация 2)
заглушка 12x12 мм для компенсации темнового тока 1
- *комплект контрольных светофильтров (4 фильтра) 1
- *запасная галогенная лампа (12В, 20Вт) 1
- *сетевой шнур 1
- кабель USB-A - USB-B для подключения к ПК 1
- чехол пылезащитный 1
- руководство по эксплуатации и паспорт, включающие методику поверки
МП-242-1033 -2010 (Приложение А) и отметку о первичной поверке
с оттиском клейма поверителя (Приложение В) 1

Примечание:

1. Положения, помеченные звёздочкой, находятся в трёх выемках упаковки под прибором.
2. Программное обеспечение и документацию можно скачать по ссылке:
<http://www.spectrophotometers-pe.ru/!5400M.rar>.
3. Поставка дополнительных принадлежностей (ламп, кювет, светофильтров) производится по отдельному заказу.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Составные части

Спектрофотометр состоит из следующих основных частей (Рисунок 1):

1. галогенная лампа как источник света;
2. монохроматор для выделения спектрального диапазона требуемых длин волн;
3. кюветное отделение, служащее для размещения проб и калибровочных растворов;
4. детектор для регистрации света и преобразования его в электрический сигнал;
5. электроника, обеспечивающая проведение измерений и управление работой прибора;
6. цифровой индикатор (дисплей) для отображения результатов измерений и вспомогательной информации.

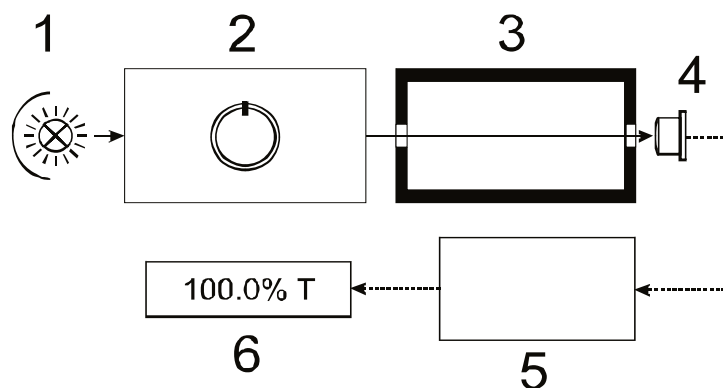


Рисунок 1 - Функциональная схема спектрофотометра.

4.2. Принцип действия

Принцип действия фотометра основан на сравнении светового потока Φ_0 , прошедшего через раствор сравнения (контрольный раствор, по отношению к которому производится измерение) и светового потока Φ , прошедшего через исследуемую среду.

Световые потоки Φ_0 и Φ преобразуются фотоприемником в электрические сигналы I_0 и I . Также измеряется I_T – сигнал от неосвещенного приемника. По величинам этих сигналов микропроцессором спектрофотометра рассчитывается и отображается на дисплее результат измерения в виде коэффициента пропускания, оптической плотности или концентрации в зависимости от выбранного режима измерения.

4.3. Формулы, используемые при расчетах и обработке результатов измерений

Коэффициент пропускания τ исследуемого раствора определяется как отношение потоков или сигналов по формулам:

$$\tau = \frac{\Phi}{\Phi_0} = \frac{I - I_T}{I_0 - I_T}.$$

Пропускание в процентах T :

$$T = \tau * 100\%.$$

Оптическая плотность A :

$$A = \lg \frac{1}{\tau} = \lg \frac{100\%}{T}.$$

Концентрация C по вводимому коэффициенту F :

$$Cx = Ax * K + B.$$

Расчет концентрации по квадратичной зависимости реализован в поставляемом с прибором программном обеспечении для персонального компьютера.

5. Условия эксплуатации

Спектрофотометр имеет климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 – IP20.

При эксплуатации спектрофотометра следует соблюдать следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от 10 до 35;
- относительная влажность при температуре 25°C, % до 80;
- атмосферное давление, кПа от 86,6 до 106,7;
- напряжение питающей сети, В 220±22, при частоте 50 Гц;
- помещение должно быть оборудовано системой защитного заземления (зануления);
- содержание агрессивных газов, паров кислот, щелочей и пыли в воздухе помещения

должно быть в пределах санитарных норм, регламентированных действующими правилами;

- в помещении не должно быть оборудования, создающего вибрацию на месте установки спектрофотометра, а также источников электрических и магнитных полей.

6. Указание мер безопасности

Данный спектрофотометр соответствует ГОСТ Р 51350-99 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 52319-05 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения». По электромагнитной совместимости прибор соответствует требованиям ГОСТ Р 51522 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытания».

Для обеспечения безопасных условий работы обслуживающего персонала необходимо соблюдать следующие указания:

- к работе на спектрофотометре допускаются лица, сдавшие экзамен по электробезопасности и знающие устройство и правила работы на спектрофотометре в объёме настоящего руководства по эксплуатации;
- перед началом работы спектрофотометр должен быть заземлён (занулён);
- все монтажные работы и смена лампы должны производиться специалистом на спектрофотометре, отключенном от сети;
- некоторые химические реактивы, используемые в фотометрии, являются едкими и/или легковоспламеняющимися, а пробы могут быть радиоактивными, токсичными или потенциально заразными. Следует проявлять осторожность при проведении лабораторных процедур с этими химическими реактивами.

7. Подготовка к работе

После распаковки спектрофотометра, проверьте комплектность согласно списку.

Установите спектрофотометр в удобном месте, вне зоны попадания прямых лучей солнца.

Для того чтобы получить наилучшие метрологические характеристики спектрофотометра, устанавливайте его как можно дальше от любых магнитных и электрических полей или электроприборов, производящих высокочастотные поля.

8. Порядок работы

8.1. Общие положения при измерениях

- Используемые для измерений кюветы, имеющие одинаковую рабочую длину, должны иметь одинаковую оптическую плотность и одинаковое пропускание при заполнении одним раствором;
- перед каждым измерением рабочие поверхности кювет должны тщательно протираться спиртоэфирной смесью или другой жидкостью, не оставляющей следов на стекле;
- при установке кювет в кюветодержатель нельзя касаться пальцами рабочих участков поверхностей (ниже уровня жидкости в кювете);
- наличие загрязнений или капель раствора на рабочих поверхностях кюветы приводит к получению неверных результатов измерений;
- жидкость наливается в кюветы примерно на 3/4 высоты кюветы, т.к. в противном случае наблюдается затекание жидкости по углам;
- рекомендуется закрывать кюветы крышками.

Внимание: все измерения на спектрофотометре необходимо проводить с закрытой крышкой кюветного отделения.

8.2. Подготовка кювет

8.2.1. Подготовка кюветы с раствором сравнения

Раствор сравнения (холостой раствор, контрольный раствор) – раствор, по отношению к которому производятся измерения.

Промойте кювету дистиллированной водой или растворителем. Наполнив чистую кювету дистиллированной водой или другим растворителем, являющимся раствором сравнения, протрите кювету с наружной стороны салфеткой, чтобы удалить отпечатки пальцев или капли жидкости. Для удаления пыли рекомендуется использовать беличью кисточку.

8.2.2. Подготовка кюветы с исследуемым раствором

Промойте вторую чистую кювету изнутри небольшим количеством исследуемого раствора для анализа. Наполните кювету исследуемым раствором и оботрите ее салфеткой снаружи.

8.2.3. Размещение кювет в кюветном отделении

Кюветы в кюветодержателе можно располагать, не ухудшая метрологических характеристик, в шахматном порядке. Это значительно облегчает процесс установки кювет в кюветодержателе (Рисунок 2).



Рисунок 2 - Установка кювет в шахматном порядке.

8.3. Общее описание прибора

Общий вид спектрофотометра представлен на рисунке ниже.



Рисунок 3 - Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ.

Обозначения: 1 - ручка перемещения кювет; 2 - крышка кюветного отделения; 3 - панель управления.

8.4. Описание кнопок и режимов работы спектрофотометра

8.4.1. Кнопки панели управления

На панели управления спектрофотометра расположен жидкокристаллический графический индикатор и кнопки, с помощью которых производится управление работой прибора (Рисунок 4).



Рисунок 4 - Панель управления спектрофотометра ПЭ-5400ВИ.

Функции кнопок управления:

РЕЖИМ – выбор режима работы;

МЕНЮ – вызов меню вспомогательных функций;

ПЕРЕХОД λ – вызов процедуры установки длины волны;

НОЛЬ – калибровка нуля (установка 0,000 А/100,0 %Т);

ПЕЧАТЬ/УДАЛИТЬ – посылка текущих значений λ , А и Т в ПК через последовательный порт/работа с таблицей результатов измерений;

ВВОД/СТАРТ – подтверждение выбора/запись в память результата измерения;

ОТМЕНА/СТОП – отмена выбора/прекращение записи в память результатов измерений;

▲, ▼ – увеличить (уменьшить)/выбор значения, функции.



Рисунок 5 - Режим измерения пропускания.

Существует четыре режима работы прибора:

- **А** – измерение оптической плотности;
- **Т** – измерение пропускания, %;

- **С** – определение концентрации **С**;
- **F** – ввод коэффициентов расчётного уравнения (**К** и **В**).

Выбор нужного режима производится последовательными нажатиями кнопки **РЕЖИМ**. Индикация текущего режима осуществляется подсвечиванием соответствующего буквенного обозначение в нижней строке дисплея (Рисунок 5).

8.5. Включение спектрофотометра

Убедитесь, что в кюветном отделении на пути светового пучка ничего не установлено, и крышка кюветного отделения закрыта. Включите спектрофотометр с помощью сетевого выключателя, расположенного на задней панели прибора. Раздастся звуковой сигнал и на дисплее начинает отображаться ход процедуры самодиагностики (Рисунок 6). Процедура длится около 50 секунд. По ее завершении на дисплее появляется надпись «Прогрев... Пропуск – люб. кнопка» и отображается время, оставшееся до завершения прогрева (Рисунок 7). По истечении времени прогрева или при нажатии любой кнопки на дисплее отображается надпись «Подождите...», в это время прибор восстанавливает настройки длины волны и режима измерения, действовавшие в момент его выключения. Затем спектрофотометр переходит в режим измерения и автоматически выполняет процедуру калибровки нуля (0,000 А/100,0 %Т).



Рисунок 6 - Ход процедуры самодиагностики.

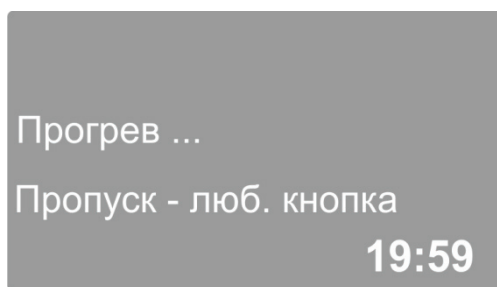


Рисунок 7 - Ожидание прогрева прибора.

Примечание:

- Для прогрева прибора требуется 20 минут с момента включения. При необходимости быстро начать работу можно прервать ожидание прогрева нажатием любой кнопки, но следует учесть, что недостаточно прогретый прибор может не полностью обеспечивать заявленные метрологические характеристики.
- Во время выполнения самодиагностики кюветное отделение прибора должно быть пустым. В это время также не следует открывать крышку кюветного отделения.

8.6. Установка длины волны

Для установки рабочей длины волны нажмите кнопку **ПЕРЕХОД λ**. На дисплее отобразится окно ввода нового значения длины волны (Рисунок 8).

Ввод значения осуществляется изменением значения каждого знакоместа числа, отобража-

емого в нижней строке дисплея. Изменяемое знакоместо подсвечивается белым маркером. Перемещение маркера производится с помощью кнопок **◀ λ (МЕНЮ)** и **λ ▶ (НОЛЬ)**. Изменение значения выбранного знакоместа производится прокруткой значений кнопками **▲** и **▼**.

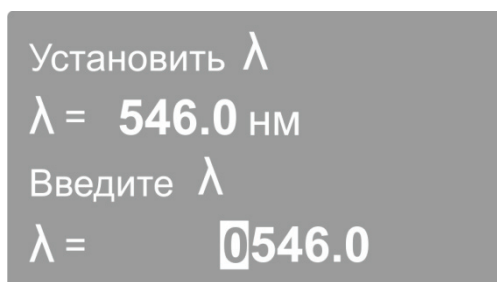


Рисунок 8 - Установка длины волны.

Для установки введённого значения длины волны нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**. После того, как длина волны была изменена, прибор автоматически возвращается в режим измерения. Для отмены изменений и возврата в режим измерения нажмите кнопку **ОТМЕНА/СТОП**.

Внимание:

- После изменения длины волны прибор автоматически выполняет процедуру обнуления, поэтому рекомендуется предварительно поместить в рабочую зону кювету с раствором сравнения и закрыть крышку кюветного отделения. В противном случае далее будет необходимо выполнить обнуление с помощью кнопки **НОЛЬ**.
- Все измерения выполняются после установки длины волны и калибровки прибора при закрытой крышке кюветного отделения.

8.7. Калибровка нуля оптической плотности

Если по каким-либо причинам значение нуля оптической плотности не откалибровано на установленной длине волны, то при закрытой крышке кюветного отделения поместите кювету с раствором сравнения на пути светового пучка и нажмите кнопку **НОЛЬ** для установки 0A/100%T. На дисплее должно высветиться значение 0,000 (Рисунок 9). Если это не так, повторите данный шаг еще раз.

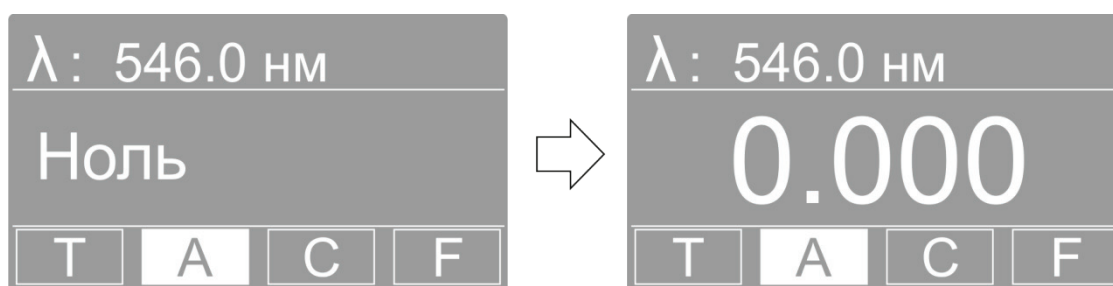


Рисунок 9 - Калибровка нуля (0A/100%T).

8.8. Режим измерения оптической плотности - А

Используя кнопку **РЕЖИМ**, перейдите в измерения оптической плотности А.

В этом режиме на дисплее высвечивается установленное значение длины волны и измеренное значение оптической плотности.

В этом режиме доступны следующие функции:

- измерение на текущей длине волны оптической плотности объекта, установленного в кюветное отделение;

- изменение длины волны (пункт 8.6);
- калибровка (установка нуля) оптической плотности (пункт 8.7);
- запись значений измеренной оптической плотности в память прибора в виде таблицы последовательных измерений (пункт 8.8.2);
- вывод значений измеренной оптической плотности через последовательный порт в компьютер;
- переход в меню настроек прибора, в частности, для выполнения компенсации темнового тока (пункт 8.12.1).

8.8.1. Измерение оптической плотности объекта, установленного в кюветное отделение.

1. В ячейки кюветодержателя установите кюветы с исследуемым раствором и кювету с раствором сравнения. Закройте крышку кюветного отделения.
2. Не открывая кюветного отделения, ручкой для перемещения кюветодержателя подведите в рабочую зону кювету с раствором сравнения.
3. При необходимости установите длину волны. В этом случае следующую операцию можно пропустить, так как при установке длины волны обнуление выполняется автоматически.
4. Нажатием кнопки **НОЛЬ** откалибруйте нулевое значение оптической плотности по раствору сравнения. Если отображаемое значение отличается от величины 0,000 более чем на 0,001, повторите обнуление.
5. Не открывая кюветного отделения, ручкой для перемещения кюветодержателя подведите в рабочую зону кювету с исследуемым раствором. Зафиксируйте отображаемое на дисплее значение оптической плотности.

Примечание: кюветное отделение имеет четыре ячейки, что позволяет одновременно производить измерение одной кюветы с раствором сравнения и до трёх кювет с исследуемыми растворами.

6. Откройте крышку кюветного отделения и выньте кюветы с пробой и кювету сравнения.
7. Если необходимо протестировать ту же пробу, но с другой длиной волны, повторите п.п. 2-5 для каждой требуемой длины волны.

Примечание:

- В процессе выполнения измерений с помощью кнопки **РЕЖИМ** можно перейти к измерению пропускания **T**. При этом калибровка прибора сохраняется.
- При нажатии кнопки **ПЕЧАТЬ/УДАЛИТЬ** в режиме измерения, через последовательный порт в персональный компьютер выводится текущее значение измеряемой величины.

8.8.2. Запись значений измерения оптической плотности в память прибора

Результаты выполненных измерений можно сохранять в энергонезависимой памяти прибора в виде таблицы в формате <номер измерения>/<длина волны>/<оптическая плотность> (Рисунок 10).

546.0 нм		0.000 Abs
№	λ	Abs
1	546.0	0.000
2	546.0	0.010
3	546.0	0.150
4	546.0	0.235
5	546.0	0.233

Рисунок 10 - Таблица измерений.

1. В режиме измерения нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**. На дисплее отразится таблица в формате <номер измерения>/<длина волны>/<оптическая плотность>.
2. При каждом следующем нажатии кнопки **ВВОД/СТАРТ** будет записываться в память прибора и заноситься в таблицу строка с текущим значением измеряемой величины. При заполнении экрана автоматически производится прокрутка таблицы к последнему записанному значению. Для ручной прокрутки экрана используйте кнопки **▲** и **▼**.
3. При нажатии кнопки **ПЕЧАТЬ/УДАЛИТЬ** на дисплее выводится меню операций с таблицей (Рисунок 11).

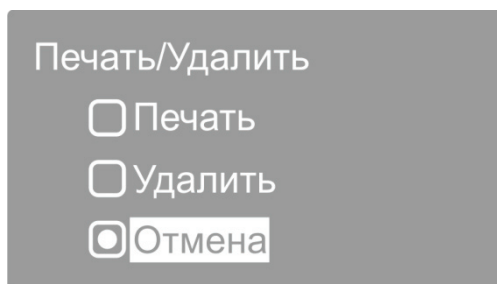


Рисунок 11 - Меню операций с таблицей данных.

В данном меню доступны следующие команды:

- ПЕЧАТЬ – вывод всей таблицы через последовательный порт в персональный компьютер.
- **Внимание!** После вывода все данные полностью удаляются из таблицы и из памяти прибора.
- УДАЛИТЬ – полное удаление данных из памяти прибора и очистка таблицы измерений.
- ОТМЕНА – закрыть меню работы с таблицей.

Кнопками **▲** и **▼** выберите нужную команду и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**.

4. Для того чтобы вернуться в режим измерения, необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА/СТОП**.

Примечание:

- Результаты измерений сохраняются в энергонезависимой памяти прибора и доступны при его следующем включении.
- Для записи результатов в каждом из режимов измерений используется отдельная таблица. Суммарная ёмкость памяти данных для всех таблиц составляет 200 записей.

8.9. Режим измерения пропускания - Т

Используя кнопку **РЕЖИМ**, перейдите в режим измерения пропускания Т.

Работа в данном режиме полностью аналогична работе в режиме измерения оптической плотности (пункт 8.8), только вместо значения нуля 0,000 А будет фигурировать 100,0%Т.

8.10. Режим измерения с расчётом концентрации по стандартным образцам - С

Внимание! Градуировочное уравнение, используемое в данном и подобных приборах, представляет собой зависимость концентрации от оптической плотности $C(A)$, в отличие от принятой в нормативных документах зависимости оптической плотности от концентрации $A(C)$.

1. Установите требуемую длину волны (пункт 8.6).
2. При необходимости откалибруйте прибор с установленной по ходу луча кюветой с раствором сравнения (пункт 8.7).
3. Используя кнопку **РЕЖИМ** перейдите в режим С. На дисплее отобразится меню работы с градуировками (Рисунок 12).

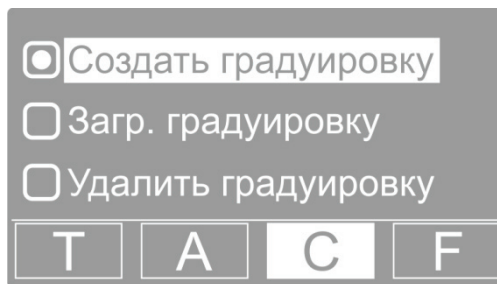


Рисунок 12 - Меню работы с градуировками.

В данном меню доступны следующие функции:

- создать градуировку (пункт 8.10.1);
- загрузить градуировку (пункт 8.10.2);
- удалить градуировку (пункт 8.10.3).

Внимание! Работа в данном режиме осуществляется на установленной ранее длине волны, прибор должен быть откалиброван. В рабочей зоне прибора должна находиться кювета с раствором сравнения.

При необходимости выйти данного режима воспользуйтесь кнопкой **РЕЖИМ**.

8.10.1. Создать градуировку

В этом режиме можно построить градуировочную кривую с помощью образцовых растворов (от двух до девяти стандартных образцов).

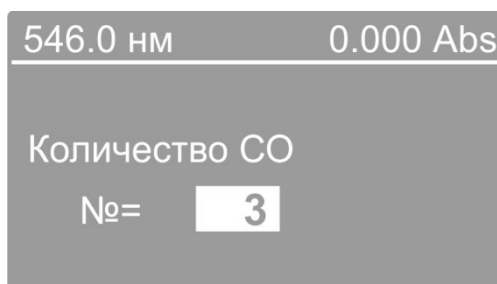


Рисунок 13 - Ввод количества стандартных образцов.

1. Кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Создать градуировку» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится поле ввода количества стандартных образцов, используемых для градуировки.
2. Кнопками ▲ и ▼ установите необходимое количество образцов для градуировки и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**.
3. На дисплее отобразится поле ввода концентрации очередного образца (Рисунок 14). Курсор находится на первом нуле числового значения концентрации, состоящего из шести знакомест.

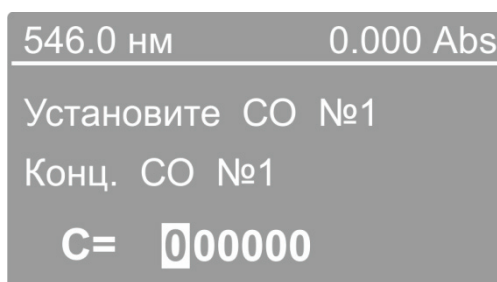


Рисунок 14 - Ввод концентрации стандартного образца.

- Используйте кнопки прокрутки ▲ и ▼ для задания первой цифры (от 0 до 9 или десятичный разделитель) и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ** для подтверждения выбора, после чего курсор автоматически переместится на следующую позицию.
- Значения позиций со второй по шестую можно также задать в диапазоне от 0 до 9 и десятичный разделитель. Присвойте значения этим позициям тем же путем, что и для первой.
- По завершении набора значений всех шести знаковых мест нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**. Прибор измерит текущий образец и перейдет к процедуре ввода значения концентрации следующего стандартного образца.

Примечание: В этот момент в рабочей зоне должен находиться раствор с введенной концентрацией, а крышка кюветного отделения должна быть закрыта. До этого в рабочей зоне должен находиться раствор сравнения. В правом верхнем углу дисплея отображается текущее значение оптической плотности, если оно отличается от 0,000, необходимо не выходя из текущего режима произвести обнуление нажатием кнопки **НОЛЬ**.

- Повторите операции 3-6 для всех стандартных образцов, взятых для выполнения градуировки.

Внимание: Если ввести разные значения концентрации, а раствор оставить одним и тем же, по прибор выдаст звуковой сигнал об ошибке и вернется в меню работы с градуировками.

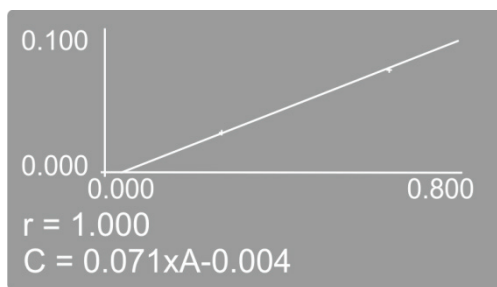


Рисунок 15 - Построение градуировки.

- После набора концентраций и измерения выбранного числа образцов на экране будет построен градуировочный график (Рисунок 15), приведены коэффициент корреляции r и градуировочное уравнение, которое сохраняется в памяти прибора и будет доступно в режиме «Загрузить градуировку» (пункт 8.10.2).
- При повторном нажатии кнопки **ВВОД/СТАРТ** происходит переход к выполнению измерений с расчётом концентрации на основе выполненной градуировки. На дисплее отразится таблица формате <номер измерения>/<длина волны>/<концентрация>. Теперь в кюветное отделение следует поместить раствор сравнения и рабочие образцы и начать их измерение. В правом верхнем углу дисплея отображается текущее значение оптической плотности. При необходимости обнуление прибора производится нажатием кнопки **НОЛЬ** при установленном растворе сравнения без выхода из текущего режима.
- При установке в рабочую зону измеряемого образца и последующем нажатии кнопки **ВВОД/СТАРТ** рассчитанное значение концентрации добавляется в таблицу и записывается в память прибора.
- Для того чтобы закрыть таблицу и вернуться в режим измерения C , необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА/СТОП**.

Примечание: функции работы с таблицей измерений одинаковы для всех режимов измерения и подробно описаны в пункте 8.8.2.

8.10.2. Загрузить градуировку

В энергонезависимой памяти прибора может сохраняться до 200 созданных градуировок.

Внимание: работа в этом режиме осуществляется после установки длины волны и калиб-

ровки прибора при закрытой крышке кюветного отделения.

Для работы с ранее созданной градуировкой с помощью нажатий кнопки **РЕЖИМ** перейдите в режим С и выберите пункт «Загрузить градуировку».

1. Кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Загрузить градуировку» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится таблица уравнений имеющихся в памяти прибора градуировок.
2. С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите требуемую градуировку нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**.
3. На экране будет построен градуировочный график (Рисунок 15), приведены коэффициент корреляции r и градуировочное уравнение.
4. Дальнейшая работа полностью аналогична описанной в предыдущем пункте (8.10.1) начиная с операции 9.

8.10.3. Удалить градуировку

1. Кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Удалить градуировку» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится таблица уравнений имеющихся в памяти прибора градуировок.
2. С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите градуировку, которую необходимо удалить и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**. На дисплее появится запрос подтверждения удаления.
3. С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите подтверждение удаления и нажмите **ВВОД/СТАРТ**. Градуировка будет удалена, и на дисплее отобразится таблица уравнений оставшихся в памяти прибора градуировок.
4. Для того чтобы закрыть таблицу и вернуться в режим измерения С необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА/СТОП**.

8.11. Режим измерения с расчётом концентрации по вводимым коэффициентам - F

Используя кнопку **РЕЖИМ**, перейдите в режим измерения F. На дисплее отобразится меню работы с коэффициентами (Рисунок 16).

В этом режиме доступны следующие функции:

- коэффициент К;
- коэффициент В;
- измерение.

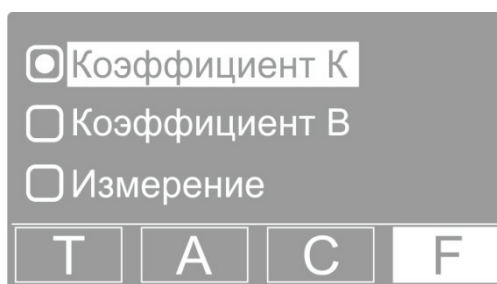


Рисунок 16 - Меню работы с коэффициентами.

8.11.1. Коэффициент К

Коэффициент К определяет наклон градуировочного графика.

1. Кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Коэффициент К» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится поле ввода значения коэффициента К (Рисунок 17).



Рисунок 17 - Ввод коэффициента К.

2. Вводимое значение состоит из семи знакомест, первое из них определяет знак коэффициента. Используйте кнопки прокрутки ▲ и ▼ для установки значений и нажимайте кнопку **ВВОД/СТАРТ** для подтверждения выбора и перемещения курсора на следующую позицию.
3. По завершении набора всех знакомест ещё раз нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**. Прибор запишет в память введённое значение и вернётся в меню работы с коэффициентами. При необходимости откорректировать значение коэффициента К вновь повторите операции 1-2.
4. Прервать операцию ввода значения коэффициента с отменой сделанных изменений и вернуться в меню работы с коэффициентами можно нажатием кнопки **ОТМЕНА/СТОП**.

8.11.2. Коэффициент В

Коэффициент В определяет смещение градуировочного графика относительно нуля. Ввод значения коэффициента В выполняется аналогично вводу коэффициента К (пункт 8.11.1) с помощью пункта меню «Коэффициент В».

8.11.3. Измерение

Измерения с расчётом концентрации по заданным коэффициентам проводятся следующим образом.

Установите кнопками ▲ и ▼ маркер на пункт меню «Измерение» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится текущее значение оптической плотности, рассчитанное значение концентрации и установленное значение длины волны (Рисунок 18). При изменении оптической плотности образца в кюветном отделении значение концентрации автоматически пересчитывается. Полученную градуировку можно использовать для определения концентрации неизвестных образцов. Для этого необходимо подвести в рабочую зону кювету с исследуемым раствором.



Рисунок 18 - Измерение с расчётом концентрации по коэффициентам.

Измеренные значения концентрации могут быть записаны в память прибора с использованием таблицы измерений.

1. Для вывода измеренных значений концентрации в виде таблицы необходимо нажать кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится таблица измерений.
2. При каждом следующем нажатии кнопки **ВВОД/СТАРТ** текущее значение концентрации

образца будет записано в память прибора и занесено в таблицу измерений.

Примечание: функции работы с таблицей измерений одинаковы для всех режимов измерения и подробно описаны в пункте 8.8.2.

3. Для выхода из режима отображения таблицы измерений и возвращения в меню работы с коэффициентами последовательно нажимайте кнопку **ОТМЕНА/СТОП**.

Примечание: для контроля правильности установки 0,000A/100,0%T поместите на пути светового пучка кювету с раствором сравнения и убедитесь, что оптическая плотность раствора сравнения равна нулю. В противном случае нажмите кнопку **НОЛЬ**. Прибор будет откалиброван без выхода из табличного режима.

8.12. Меню вспомогательных функций

Данное меню обеспечивает доступ к ряду сервисных функций и системной информации (Рисунок 19). Вызов меню вспомогательных функций производится в режиме Т или А нажатием кнопки **МЕНЮ**.

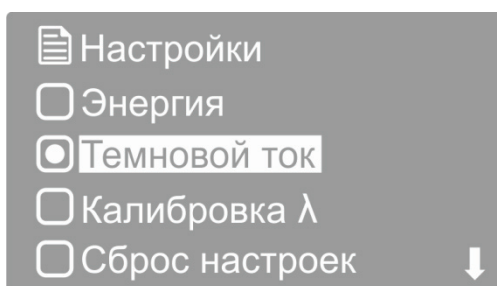


Рисунок 19 - Меню вспомогательных функций.

Меню содержит следующие пункты:

- Энергия – системная диагностическая функция, предназначенная для использования сервисным персоналом.
- Темновой ток – процедура компенсации темнового тока (пункт 8.12.1 ниже).
- Калибровка λ – процедура калибровки шкалы длин волн (пункт 8.12.2 ниже).
- Сброс настроек – процедура восстановления заводских системных настроек (пункт 8.12.4 ниже).
- Версия – отображение номеров версий программного и аппаратного обеспечения прибора (пункт 8.12.4 ниже).

8.12.1. Темновой ток

Несмотря на то, что в приборе предусмотрена автоматическая компенсация темнового тока при установке длины волны, рекомендуется выполнять операцию измерения и компенсации темнового тока после полного прогрева прибора, при изменении условий окружающей среды и перед проведением особо ответственных измерений.

Убедитесь в том, что крышка кюветного отделения закрыта. Кнопками **▲** и **▼** установите маркер на пункт меню «Темновой ток» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится надпись «Темновой ток...», а затем сообщение «Темновой ток измерен. «ОТМЕНА» – выход» (Рисунок 20). Нажмите кнопку **ОТМЕНА/СТОП** чтобы вернуться в меню вспомогательных функций. Еще раз нажмите кнопку **ОТМЕНА/СТОП** чтобы вернуться в режим измерения. После возвращения в режим измерения автоматически будет выполнена калибровка нуля оптической плотности, поэтому в кюветном отделении должен находиться раствор сравнения.

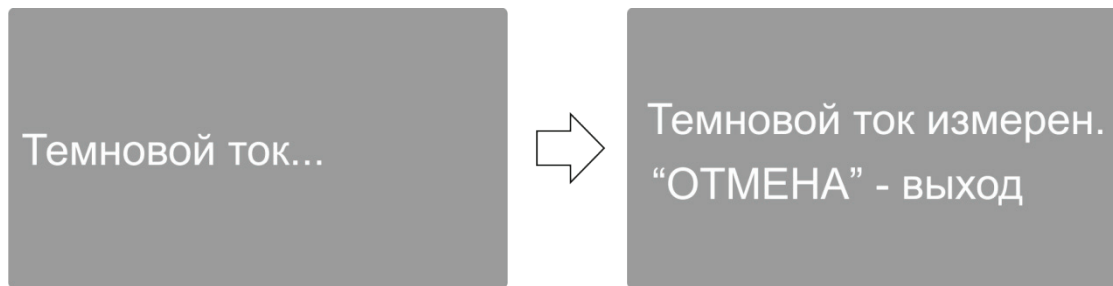


Рисунок 20 - Компенсация темнового тока.

8.12.2. Калибровка λ

Данная процедура калибровки шкалы длин волн выполняет автоматическую установку точки отсчета длин волн основываясь на эффекте автоколлимации.

Убедитесь в том, что крышка кюветного отделения закрыта. Кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Калибровка λ » и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится надпись «Калибровка λ ...», а затем, по прошествии некоторого времени, сообщение «Калибровка завершена. "ОТМЕНА" – выход» (Рисунок 20). Нажмите кнопку **ОТМЕНА/СТОП** чтобы вернуться в меню вспомогательных функций. Еще раз нажмите кнопку **ОТМЕНА/СТОП** чтобы вернуться в режим измерения.



Рисунок 21 - Калибровка длин волн.

Примечание: после выполнения калибровки автоматически устанавливается длина волны 546,0 нм.

8.12.3. Сброс настроек

Пользуясь кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Сброс настроек» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразится меню подтверждения сброса настроек.

Кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Да» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**. Спектрофотометр восстановит заводские настройки, выполнит перезагрузку и перейдет в режим самодиагностики. После окончания самодиагностики прибор перейдет в режим измерения.

8.12.4. Версия

Пользуясь кнопками ▲ и ▼ установите маркер на пункт меню «Версия» и нажмите кнопку **ВВОД/СТАРТ**, на дисплее отобразятся номера версий программного и аппаратного обеспечения прибора. Для возврата в предыдущее меню нажмите любую кнопку.

8.13. Вывод и обработка данных

8.13.1. Персональный компьютер и программное обеспечение

Спектрофотометр подключается к персональному компьютеру через интерфейс USB (Рисунок 22, позиция 4). Вместе с прибором поставляется стандартный кабель USB A – USB B для подключения и специальное программное обеспечение. Данное программное обеспечение работает под управлением операционных систем Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 32/64

бит и реализует дополнительные функции.

Программа XL5x00 – обеспечивает ввод результатов измерения со спектрофотометра в ячейки открытой книги Microsoft Excel™ при нажатии на приборе кнопки **ПЕЧАТЬ/УДАЛИТЬ**. Таким образом, пользователь может запрограммировать выполнение собственных алгоритмов обработки результатов измерений и форму их представления с помощью инструментария Excel™.

QA5400 – программа количественного анализа. Она обеспечивает управление спектрофотометром, получение данных с прибора и дальнейшую их обработку. Программа позволяет:

- создавать градуировки по нескольким параллельным измерениям серий стандартных образцов с автоматическим расчётом коэффициентов градуировочного уравнения с помощью одного из трех видов аппроксимации: линейной, проходящей через начало координат, линейной и квадратичной (параболической);
- использовать прямой ввод известных значений коэффициентов градуировочного уравнения, полученных ранее;
- учитывать при построении градуировки и проведении анализа результат контрольного опыта, когда значение его оптической плотности вычитается из каждого значения оптической плотности стандартных образцов;
- автоматически рассчитывать следующие параметры градуировки: квадрат коэффициента корреляции градуировочного уравнения, максимальное значение среднеквадратического отклонения вычисляемой величины в процентах и максимальная ошибка вычисляемой величины в процентах по всем стандартным образцам;
- проводить анализ на одной заданной длине волны, на основе ранее выполненной градуировки, при этом один файл измерений может содержать результаты анализа до 20-ти образцов до 10-ти параллельных измерений для каждого образца;
- в процессе выполнения анализа для каждого образца автоматически рассчитывать его концентрацию, а также среднее значение концентрации и сходимости в процентах для параллельных измерений;
- распечатывать протоколы градуировки и анализа;
- сохранять в файл и загружать для выполнения анализа ранее созданные градуировки;
- сохранять в файл и загружать из файла результаты анализа;
- экспортировать таблицы данных градуировки и анализа в формат Microsoft Excel™.

Kin5400 – программа кинетического анализа. Измерение образца на одной заданной длине волны, с заданным периодом в течение заданного промежутка времени. Может быть установлена задержка начала измерения на определённое время. При задании параметров измерения, могут быть введены коэффициенты для пересчета оптической плотности в концентрацию.

SC5400 – поставляемая по дополнительному заказу программа сканирования. Обеспечивает управление спектрофотометром, возможность сканирования оптической плотности или пропускания образцов по длинам волн в задаваемом диапазоне длин волн с задаваемым шагом сканирования, нахождение пиков на полученных спектрах, сохранение и загрузку таблицы пиков и таблицы результатов сканирования, а также печать протоколов сканирования.

Программа защищена электронным ключом Guardant Sign, поставляемым в комплекте. Без использования ключа программа работает в режиме ограниченной функциональности (демонстрационный режим).



Рисунок 22 - Задняя панель прибора.

Обозначения: 1 – сетевой выключатель; 2 – гнездо для подключения сетевого шнура; 3 – разъем для подключения печатающего устройства; 4 – разъем USB B для подключения к ПК.

9. Техническое обслуживание и проверка технического состояния

9.1. Замена галогенной лампы

1. Выключите спектрофотометр и отсоедините шнур питания от электрической сети.
2. Отвинтите и выньте ручку переключения кювет кюветодержателя.
3. Отвинтите 4 винта крепления корпуса спектрофотометра и снимите пластмассовый корпус. Придерживайте крышку кюветного отделения.
4. Отсоедините плоский разъем от системной платы на приборе.
5. Отвинтив 4 винта, снимите защитный кожух осветителя.
6. Замените галогенную лампу: выньте лампу из держателя и установите в гнезда держателя новую лампу (Рисунок 23).
7. Включите питание прибора и убедитесь в том, что изображение нити накала лампы проецируется на входную щель монохроматора. Если это не так, отрегулируйте положение лампы.

Внимание:

- не касайтесь поверхности лампы руками; следует держать лампу, используя салфетку или кусочек ткани.
 - выводы галогенной лампы не имеют полярности.
8. Соберите прибор, выполняя действия в обратном порядке (пункты 5-1). При установке защитного кожуха осветителя убедитесь в том, что провода не прижаты кожухом, а проходят через специальную выемку.

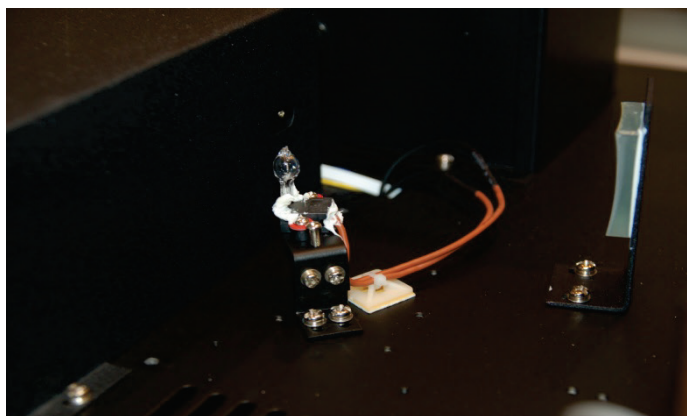


Рисунок 23 - Крепление галогенной лампы.

9.2. Проверка точности установки длины волны

Обычно спектрофотометр сохраняет установку длины волны, однако, если спектрофотометр подвергается серьезному удару или неправильному обращению, то необходимо произвести проверку калибровки по длинам волн.

Если спектрофотометр имеет точную калибровку, то минимум пропускания (максимум оптической плотности) должен быть расположен на уровне ± 1 нм от паспортных значений фильтров. Заметьте, что само значение пропускания не важно, так как вы ищете только длину волны, на которую попадает минимум пропускания (максимум оптической плотности).

Фильтр «ПС-7», входящий в комплект поставки, имеет два четких пика оптической плотности вблизи 431 нм и 585,5 нм.

1. Включите спектрофотометр, дайте ему прогреться в течение 20 минут.
2. Кнопкой **РЕЖИМ** выберите режим измерения пропускания T.
3. Установите длину волны 428 нм.
4. Установите в кюветодержатель адаптер-заглушку для 10 мм кюветы и контрольных фильтров, входящих в комплект спектрофотометра ПЭ-5400ВИ. Вставьте в адаптер-заглушку фильтр ПС-7. Закройте крышку кюветного отделения.
5. Не открывая кюветного отделения, ручкой для перемещения подведите пустую ячейку кюветодержателя в рабочую зону.
6. Нажатием кнопки **НОЛЬ** установите значение пропускания 100,0%T. Подождите несколько секунд, пока на индикаторе не появится значение пропускания. Показание должно быть $100,0 \pm 0,2\%T$.
7. Не открывая кюветного отделения, ручкой для перемещения подведите ячейку кюветодержателя с установленным фильтром ПС-7 в рабочую зону. Запишите значение пропускания, отображаемое на индикаторе.
8. Увеличивайте установленное значение длины волны на 1 нм и повторяйте п.п. 5-7, пока длина волны не достигнет 436 нм.
9. Проверьте, зафиксированные значения пропускания. Значение длины волны, при котором получено минимальное значение пропускания, должно отличаться от паспортного не более чем на 1 нм. Точность установки длины волны для модели ПЭ-5400ВИ составляет 1 нм.
10. Если вы хотите дополнительно проверить точность установки длины волны в середине диапазона, установите длину волны 582 нм.
11. Устанавливайте длину волны с увеличением на 1 нм и повторяйте п.п. 5-7, пока длина волны не достигнет 589 нм.
12. Проверьте зафиксированные значения пропускания. Значение длины волны, при котором получено минимальное значение пропускания, должно соответствовать промежутку между 583,5 и 587,5 нм.
13. Положения максимумов полос поглощения фильтра ПС-7, входящего в комплект светочувствительных фильтров, поставленный с данным прибором, приведены в приложенном протоколе.
14. При первичной поверке спектрофотометра определение абсолютной погрешности установки длин волн ($\Delta\lambda$) проводится на трёх длинах волн: 431 нм, 585,5 нм, и 684,9 нм. Во вкладыше, который вклеен к РЭ каждого прибора, указаны максимумы поглощения фильтра ПС-7, входящего в комплект спектрофотометра и снятые после поверки спектрофотометра.

В РЭ приведены примеры определения абсолютной погрешности установки длин волн ($\Delta\lambda$) для двух длин волн. Так как шкала длин волн для спектрофотометров ПЭ-5400ВИ линейна, а минимум пропускания наиболее хорошо выражен на длине волны 585,5 нм, то

определение абсолютной погрешности установки длин волн ($\Delta\lambda$) при периодической проверке можно осуществлять только на этой длине волны. Поверка же прибора осуществляется в соответствии с методикой поверки МП242-1033-2010.

Примечание: данную процедуру также можно производить по методике поверки (Приложение А).

Внимание: если погрешность установки длины волны составляет более 1 нм, то рекомендуется обратиться в сервисный центр производителя.

9.3. Проверка фотометрической точности

Проверку фотометрических характеристик спектрофотометра можно проводить с помощью поставляемых в комплекте контрольных светофильтров на указанных длинах волн (значения приведены в приложенном протоколе), а также с помощью комплекта светофильтров КС-105 или аналогичных поверенных комплектов.

1. Включите спектрофотометр нажатием кнопки (I/O), находящейся на задней панели спектрофотометра. Дайте спектрофотометру прогреться 20 минут.
2. Нажатием кнопки выбора РЕЖИМ выберите режим работы Т – определение коэффициента пропускания.
3. Установите в одну из ячеек кюветодержателя адаптер-заглушку со вставленным в нее контрольным светофильтром. Остальные ячейки кюветодержателя остаются пустыми. Закройте крышку кюветного отделения.
4. Установите длину волны, соответствующую характеристикам светофильтра.
5. Ручкой для перемещения кюветодержателя подведите в рабочую зону пустую ячейку кюветодержателя. Установите 100,0% Т с помощью кнопки **НОЛЬ**. Подождите несколько секунд, пока на индикаторе не появится значение пропускания %Т. Показание должно быть $100 \pm 0,2\%$. Если это не так, повторите данный шаг еще раз.
6. Не открывая кюветного отделения, ручкой для перемещения подведите в рабочую зону адаптер-заглушку со вставленным в нее контрольным светофильтром. Запишите значение пропускания, отображаемое на индикаторе.
7. Повторите пункты 5-6 не менее трёх раз. Найдите среднее значение. Погрешность определения коэффициента пропускания должна быть не более $\pm 0,5\%$.
8. Повторите пункты 5-7 для светофильтров набора с другими значениями пропускания.
9. При необходимости проверить фотометрическую точность на других длинах волн повторите пункты 3-8, устанавливая другие значения длин волн.
10. Если абсолютная погрешность спектрофотометра при измерении коэффициентов направленного пропускания более 0,5%, то рекомендуется выполнить следующие мероприятия:
 - проверить установку 0,000А и 100,0%Т;
 - протереть контрольные фильтры;
 - произвести замену галогенной лампы.

Примечание: контрольные светофильтры «7%», «50%» и «90%» входят в комплект спектрофотометра. Значения параметров светофильтров, записанные в прилагаемом к прибору протоколе, это не истинные значения параметров светофильтров, а значения, снятые на данном спектрофотометре перед проведением первичной поверки, они действительны только для данного спектрофотометра.

Внимание: нанесённые на рамки светофильтров условные обозначения «7%», «50%» и «90%» не являются измеренными значениями их пропускания. Полученные на фильтрах результаты измерения должны сравниваться со значениями, приведёнными в протоколе.

10. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 3

Проблема	Возможная причина	Решение
Спектрофотометр не включается.	Шнур питания не соединен с сетью или плохой контакт в разъёме для подключения сетевого шнура к прибору.	Подключите спектрофотометр, проверьте надёжность соединений.
	Сгорел предохранитель или неисправен электрический элемент.	Вызовите квалифицированного инженера.
Не устанавливается значение 100%Т (0,000 А). Дрейф линии 100%Т и повышенный разброс показаний.	Экранируется пучок света.	Проверьте положение кюветы в кюветном отделении.
	Неточно установлена лампа.	Проверьте установку лампы. Смотрите инструкции в данном руководстве.
	Лампа старая или неисправна.	Замените лампу. Смотрите инструкции по замене лампы - пункт 9.1 данного руководства.
	Неисправность прибора.	Обратитесь в сервисную службу.
Появляется сообщение «Ошибка темного тока».	Открыто отделение для проб.	Закройте крышку кюветного отделения
Неверные показания.	Недостаточный объем пробы.	Наполните кювету большим количеством пробы.
	Кюветы плохо подготовлены.	Смотрите пункт 8.2 данного руководства.
	Испарение пробы.	Готовьте пробы в стороне от спектрофотометра, используйте вентиляцию. Закрывайте кюветы крышками.
	Пузырьки или частицы в растворе.	Проверьте приготовление раствора и процедуру анализа.
	Неверно установлена длина волны.	Проверьте процедуру анализа и установки длины волны. Действуйте согласно методикам, описанным в данном руководстве.
	Смещение кюветодержателя относительно оптической оси прибора.	Скорректируйте положение кюветодержателя в кюветном отделении.
	Сбилась настройка прибора.	Измерьте контрольные светофильтры, при расхождении обратитесь в сервисную службу.

11. Гарантийные обязательства

ООО «ЭКРОСХИМ» гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговорённым в пункте 2.3 настоящего документа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации спектрофотометра составляет 36 месяцев со дня отгрузки потребителю, определяемого датой товарно-транспортной накладной, а при отсутствии последней – со дня поверки.

Гарантийный срок службы галогенной лампы составляет 6 месяцев.

12. Сведения о рекламациях

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности (при распаковывании спектрофотометра) потребитель должен направить по адресу производителя (пункт 2.1) рекламационный акт.

Рекламацию на спектрофотометр не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

13. Метрологическое обеспечение

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ подлежит периодической поверке в соответствии с документом «Спектрофотометры серии ПЭ (модели ПЭ-5300ВИ, ПЭ-5300УФ, ПЭ-5400ВИ, ПЭ-5400УФ). Методика поверки МП-242-1033 -2010».

Основное средство поверки – комплект светофильтров КС-105, ТУ 4434-138-07502348-2001. Сведения о проведении поверок заносятся в приложение В. Межповерочный интервал – 1 год.

14. Свидетельство о приёмке

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ заводской № **54ВИ** _____ проверен в соответствии с ТУ 9443-001-5627822-2009, обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Приёмку произвёл _____

М.П.

Дата выпуска _____

Приложение А - Методика поверки



Спектрофотометры

моделей ПЭ-5300ВИ, ПЭ-5400ВИ, ПЭ-5300УФ, ПЭ-5400УФ

ООО «ЭКОХИМ»


Методика поверки

МП 242- 1033-2010

Руководитель отдела
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

 Л.А. Конопелько

Ст.научный сотрудник
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

 М.А. Мешалкин

С.-Петербург
2010

Настоящая методика поверки распространяется на спектрофотометры моделей ПЭ-5300ВИ, ПЭ-5400ВИ, ПЭ-5300УФ, ПЭ-5400УФ (в дальнейшем – спектрофотометры), предназначенные для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности биологических жидкостей с целью определения концентрации растворенных в них компонентов, а также для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения, и устанавливает методы и средства их первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации. Межповерочный интервал - 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
1	Внешний осмотр.	п.6.1.	да	да
2	Опробование.	п. 6.2	да	да
3	Определение метрологических характеристик:	п. 6.3	да	да
4	Определение абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания (ΔT).	п. 6.3.1	да	да
5	Определение абсолютной погрешности установки длин волн ($\Delta \lambda$).	п. 6.3.2	да	да
6	Определение уровня рассеянного света	п. 6.3.3	да	нет

Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2.

№ п/п	Номер пункта МП	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки.	ГОСТ, ТУ или основные технические и (или) метрологические характеристики
1	6.3.	Комплект светофильтров КС-105	Погрешность определения коэффициентов пропускания: - для светофильтров КУВИ не более $\pm 0,5\%$

			- для светофильтров НС-8 не более $\pm 0,25\%$
2	6.3.	Светофильтр из стекла ПС-7 (входит в состав комплекта КС -105)	Погрешность определения положения минимумов коэффициентов пропускания не более $\pm 0,5$ нм.
3	6.3	Натрия нитрит	ГОСТ 19906-74
4	6.3	Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72
5	6.3	Колба мерная 2(4)-50-2	ГОСТ 1770-74
6	6.3	Пипетка вместимостью 0,5 см ³	ГОСТ 29227-91
7	4.1	Термометр лабораторный ТЛ4-Б2	ГОСТ 28498-90, диапазон измерений (0 - 50)° С, цена деления 0,1° С.
8	4.1	Барометр-анероид М-110	ТУ 25.04-1799-75 (№3745-73 по Госреестру СИ РФ)
9	4.1	Психрометр аспирационный МВ-4-М или МВ-4-2М	ТУ 25-1607.054-85 (№10069-01 по Госреестру СИ РФ)

2.3. Допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице, но допущенных к применению в РФ в установленном порядке, класс точности и характеристики которых не хуже указанных.

2.4. Все средства измерений, указанные в таблице, должны быть поверены в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, изложенные в Руководстве по эксплуатации (далее в тексте – РЭ) спектрофотометров.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- диапазон температуры окружающей среды (20 \pm 5) °С;
- диапазон атмосферного давления от 84 до 106 кПа;
- диапазон относительной влажности воздуха от 45 до 80 %;
- напряжение питания (220 \pm 22) В;
- частота питания переменного тока (50 \pm 1) Гц.

Напряжение линии должно быть устойчивым и свободным от скачков.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

перед проведением поверки спектрофотометры следует выдерживать при температуре поме-

щения, в котором проводится поверка не менее двух часов;
поверяемые спектрофотометры должны быть подготовлены к работе в соответствии с РЭ на них.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр

6.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие маркировки и комплектности спектрофотометров технической документации, входящей в комплект спектрофотометра;
- отсутствие внешних повреждений и загрязнений, влияющих на работоспособность спектрофотометров;
- четкость всех надписей;
- исправность органов управления.

Спектрофотометр считается выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует перечисленным выше требованиям.

6.2. Опробование

Опробование производится автоматически после включения питания. В случае успешного прохождения проверки на экране появляется стартовое окно программы управления прибором. В противном случае на экране появляется сообщение об ошибке. Перед проведением измерений необходимо прогреть прибор не менее двух часов.

6.3. Определение метрологических характеристик.

6.3.1. Определение абсолютной погрешности спектрофотометра (ΔT) при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания.

Определение абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания проводится путем измерения коэффициентов пропускания поверочных светофильтров и сравнением результатов измерений с паспортными значениями коэффициентов пропускания. Поверка спектрофотометров в спектральном диапазоне от 400 до 750 нм проводится с помощью светофильтров НС -8 из комплекта КС-105, в остальном спектральном диапазоне с помощью светофильтров КУВИ.

а) В соответствии с указаниями руководства по эксплуатации поверяемого спектрофотометра измерить коэффициенты пропускания первого светофильтра на длинах волн, которые указаны в свидетельстве о поверке для данного комплекта светофильтров. Провести измерение 2 раза, каждый раз вновь устанавливая светофильтр.

б) Найти разность между измеренными и действительными значениями коэффициента пропускания:

$$\Delta T_{ij} = T_{ij} - T_{aj}$$

где T_{ij} — i -ое измеренное значение коэффициента пропускания на j -ой длине волны;

T_{aj} — действительное значение коэффициента пропускания образцового светофильтра на j -ой длине волны, указанное в свидетельстве о поверке.

в) Повторить операции, указанные в п.п. (а) пункта 6.3.1 настоящей Методики поверки для всех остальных светофильтров из используемого комплекта.

г) За абсолютную погрешность спектрофотометра при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания принимается максимальное значение из ряда данных, вычисленных по подпунктам (а), (б) пункта 6.3.1:

$$\Delta T = \Delta T_{ij \text{ МАХ}}$$

д) Спектрофотометр считается выдержавшим проверку по п.6.3.1, если значения абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания не превышают приведенных в Таблице 3.

Таблица 3.

Название модели спектрофотометра	Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометров при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, %
Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометров при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, %:	
- модель ПЭ-5300ВИ	$\pm 0,5$
- модель ПЭ-5300УФ:	
- в спектральном диапазоне от 200 до 325 нм	$\pm 1,0$
- в спектральном диапазоне св. 325 до 1000 нм	$\pm 0,5$
- модель ПЭ-5400ВИ	$\pm 0,5$
- модель ПЭ-5400УФ:	
- в спектральном диапазоне от 190 до 315 нм	$\pm 1,0$
- в спектральном диапазоне св. 315 до 1000 нм	$\pm 0,5$

6.3.2. Определение абсолютной погрешности установки длин волн ($\Delta\lambda$).

6.3.2.1. Установить в кюветное отделение светофильтр ПС-7. Провести измерения коэффициента пропускания в окрестностях линий поглощения, минимумы которых ($\lambda_{\text{мин}}$) указаны в свидетельстве о поверке комплекта светофильтров. Измерения проводить с минимальным шагом в диапазоне длин волн $\lambda_{\text{мин}} \pm 5$ нм.

Провести измерения 2 раза, каждый раз вновь устанавливая светофильтр.

Определить длину волны λ_j , соответствующую min значению пропускания.

а) Найти разность между измеренными и действительными значениями длин волн максимумов полос поглощения по формуле:

$$\Delta\lambda_j = \lambda_j - \lambda_{ja}$$

где: λ_j — измеренное значение длины волны j -ого максимума полосы поглощения,

λ_{ja} — действительное значение длины волны j -ого максимума полосы поглощения, ука-

занное в свидетельстве о поверке.

б) Абсолютная погрешность установки длин волн равна максимальному значению из вычисленных по п.п. (а) пункта 6.3.2 настоящей методики:

$$\Delta\lambda = \Delta\lambda_{j \text{ МАХ}}$$

с) Спектрофотометр считается выдержавшим проверку по п.6.3.2, если полученное в пункте б значение абсолютной погрешности не превышает ± 2 нм моделей ПЭ-5300ВИ, ПЭ-5300УФ и ± 1 нм моделей ПЭ-5400ВИ, ПЭ-5400УФ.

6.3.3. Определение уровня рассеянного света

6.3.3.1. Уровень рассеянного света определяют по коэффициенту пропускания, измеренному спектрофотометром при полном поглощении излучения в исследуемом спектральном диапазоне.

6.3.3.2. Установить в спектрофотометр кювету, заполненную раствором нитрита натрия в дистиллированной воде с массовой концентрацией 50 г/л.

6.3.3.3. Провести измерение коэффициента пропускания на длине волны 340 нм. Спектрофотометр считается выдержавшим проверку по п.6.3.3, если измеренное значение коэффициента пропускания не превышает 0,3%.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. При проведении поверки составляется протокол результатов измерений. Форма протокола приведена в Приложении 1.

7.2. Спектрофотометры, удовлетворяющие требованиям настоящей методики поверки, признаются годными.

7.3. При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке установленной формы или ставится оттиск клейма поверителя в руководство по эксплуатации спектрофотометра.

7.4. Спектрофотометры, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к дальнейшей эксплуатации не допускаются и на них выдается извещение о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1**ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ**

спектрофотометр модели _____

Зав.№ _____

Принадлежит _____

ИНН владельца _____

Дата выпуска _____

Дата поверки _____

Условия поверки: _____

температура окружающего воздуха _____ °С;

атмосферное _____ кПа;

относительная влажность _____ %.

Наименование документа, по которому проведена поверка _____

Средства поверки _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Результаты внешнего осмотра _____

Результаты проверки общего функционирования _____

Результаты определения абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания ΔT _____Результаты определения абсолютной погрешности установке длин волн $\Delta \lambda$ _____

Определение уровня рассеянного света _____

Заключение_____

должность

личная подпись

расшифровка подписи лица,
ответственного за поверку

год, число, месяц

Приложение В - Сведения о поверкеСпектрофотометр ПЭ-5400ВИ, заводской № **54ВИ**_____

Дата поверки	Номер свидетельства о поверке или оттиск поверительного клейма	Подпись, Ф.И.О. поверителя	Дата очередной поверки	Примечание
				Первичная поверка