

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
ФГУП «ВНИИОФИ» -



Н.П. Муравская

«28» марта 2016 г

Государственная система обеспечения единства измерений

СПЕКТРОМЕТРЫ ДИОДНОМАТРИЧНЫЕ LAMBDA 265 и LAMBDA 465

Методика поверки  
МП 017.Д4-16

л.р. 64795-16

Главный метролог  
ФГУП «ВНИИОФИ»

С.Н. Негода

«18» марта 2016г.

Москва  
2016 г

### **1 Введение**

Настоящая методика распространяется на Спектрометры диодноматричные Lambda 265 и Lambda 465 (далее по тексту - спектрометры) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки.

Спектрометры предназначены для измерения спектрального коэффициента направленного пропускания (СКНП) и оптической плотности растворов и твердых образцов в диапазоне длин волн от 190 до 1100 нм.

Интервал между поверками - 1 год.

### **2 Операции поверки**

2.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта настоящей методики	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Ознакомление с технической документацией	7.1	Да	Да
Внешний осмотр	7.2	Да	Да
Опробование	7.3	Да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	7.4	Да	Да
Определение метрологических характеристик	7.5		
Определение доверительных границ абсолютной погрешности установки длины волны	7.5.1	Да	Да
Определение воспроизводимости установки длины волны	7.5.2	Да	Да
Определение диапазона измерений СКНП	7.5.3	Да	Да
Определение доверительных границ абсолютной погрешности измерения СКНП	7.5.4	Да	Да
Определение уровня рассеянного излучения	7.5.5	Да	Да

2.2 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции поверка прекращается.

2.3 Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

### **3 Средства поверки**

3.1 При проведении первичной и периодической поверок должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение НД, регламентирующего метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Основные технические и (или) метрологические характеристики
7.4.1-7.4.4	Наборы светофильтров КНС-10.5	Значение абсолютной погрешности измерения СКНП: для набора светофильтров КНС-10.5 – 0,15 в диапазоне от 260 до 850 нм;

		для набора светофильтров КНС-10.5 – 0,3 в диапазоне от 850 до 2700 нм;
7.2.5; 7.4.5	Чистый раствор для анализа NaI·2H <sub>2</sub> O по ГОСТ 8422-76.	Массовая доля NaI·2H <sub>2</sub> O не менее 99,5 %. Пределы абсолютной погрешности определения массовой доли NaI·2H <sub>2</sub> O ± 0,2 % при доверительной вероятности p=0,95

3.2 Допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

3.3 Средства поверки должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.

#### **4 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности**

4.1 К проведению поверки допускают лиц, изучивших настоящую методику и руководства по эксплуатации системы и средств поверки, имеющих квалификационную группу не ниже III в соответствии с правилами по охране труда и эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.13 № 328Н.

4.2 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

4.3 При проведении поверки соблюдают требования, установленные ГОСТ Р 12.1.031-2010, ГОСТ 12.1.040-83, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок и Санитарными нормами и правилами устройства и эксплуатации лазеров СанПиН 5804-91.

#### **5 Условия проведения поверки**

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С  $20 \pm 15$ ;
- относительная влажность, %  $65 \pm 15$ ;
- атмосферное давление, кПа от 96 до 104;
- напряжение сети переменного тока, В  $220 \pm 20$ ;
- с частотой, Гц  $55 \pm 5$

5.2 Механические воздействия, внешние электрические и магнитные поля, влияющие на метрологические характеристики спектрометров, должны быть исключены.

#### **6 Подготовка к поверке**

6.1 Перед началом работы со спектрометрами внимательно изучите руководство по эксплуатации спектрометров, а также ознакомьтесь с правилами подключения прибора.

6.2 При осмотре и подготовке спектрометров к работе необходимо:

- произвести внешний осмотр прибора с целью выявления механических повреждений, загрязнений.

- подключить спектрометры к электрической сети питания 220В, убедиться, что в кюветном отделении спектрометров отсутствуют кюветы и образцы, убедиться, что встроенное программное обеспечение загрузилось полностью и инициализация спектрометров прошла успешно и полностью.

#### **7 Проведение поверки**

##### **7.1 Рассмотрение технической документации**

7.1.1 При рассмотрении технической документации следует:

- проверить соответствие комплекта представленной технической документации требованиям нормативной документации;

- проверить соответствие характеристик, указанных в заявке на испытания в целях утверждения типа анализаторов, характеристикам руководства по эксплуатации.

7.1.2 Спектрометры считаются прошедшими операцию поверки, если комплект представленной технической документации соответствует требованиям нормативной документации, и характеристики анализаторов, указанные в заявке на испытания в целях утверждения типа, соответствуют указанным в руководстве по эксплуатации.

## 7.2 Внешний осмотр.

7.2.1 Комплектность поверяемой системы должна соответствовать таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт
Спектрометр Lambda 265/ Lambda 465	1
Программное обеспечение UVLab на диске	1
Комплект соединительных кабелей	1
Персональный компьютер*	1
Комплект инструментов для юстировки	1
Руководство по эксплуатации	1
Руководство пользователя программного обеспечения UVLab	1
Методика поверки МП	1

\* - предоставляется по требованию заказчика

7.2.2 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- отсутствие механических повреждений;
- наличие и прочность органов управления и коммутации, четкость фиксации их положения;
- чистота гнезд, разъемов и клемм;
- состояние соединительных кабелей;
- состояние и четкость маркировок.

7.2.3 Спектрометры считаются выдержавшими операцию проверки, если корпус, внешние элементы, органы управления не повреждены, отсутствуют механические повреждения и ослабления элементов конструкции.

## 7.3 Опробование

7.3.1 Перед началом анализа, выдержите спектрометры включенными в течение 10 минут, чтобы позволить лампам нагреться и войти в установившийся режим работы. Откройте крышку кюветного отделения. Проверьте, что ход луча свободен, то есть: отсутствуют объекты (например, провода), попадающие в луч; нет образцов в кюветном отделении; принадлежности установлены должным образом. Верните на место крышку кюветного отделения. Включите питание.

7.3.2 Перед запуском пакета UVLab подождите, пока вся инициализация не будет закончена. На это потребуется около 3 минут после включения ПК. Включите приставки. Проверьте, что ПК правильно подключён. Запустите программу UVLab.

7.3.3 Включить спектрометры с помощью переключателя питания. Запустите программное обеспечение UVLab. Введите заголовок (Title), имя образца (Sample Name) и тип эксперимента (Experiment Type). Щелкните на ОК.

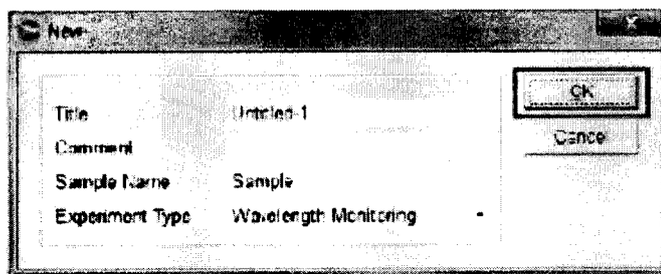


Рисунок 1 – Начальное меню ввода

#### 7.3.4 Задайте параметры метода.

В окне экспериментальных настроек выберите:

- Вводимые данные
- Выборка
- Вид сбор данных.

Щелкните на ОК.

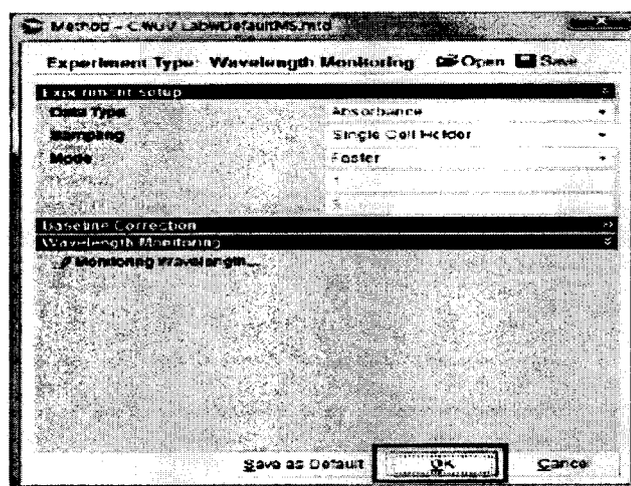


Рисунок 2 – Экран задачи параметров

7.3.5 Приготовьте холостой раствор (дистиллированная вода ГОСТ 6709-72) и раствор  $\text{NaI} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ . Заполните холостым раствором кювету с длиной оптического пути 10

мм до 80 % её объема и поместите в держатель. Выберите  или Run Blank (Измерить холостой раствор или выполнить холостой опыт) в меню Measure (Измерение). В программе отобразится спектр холостого раствора.

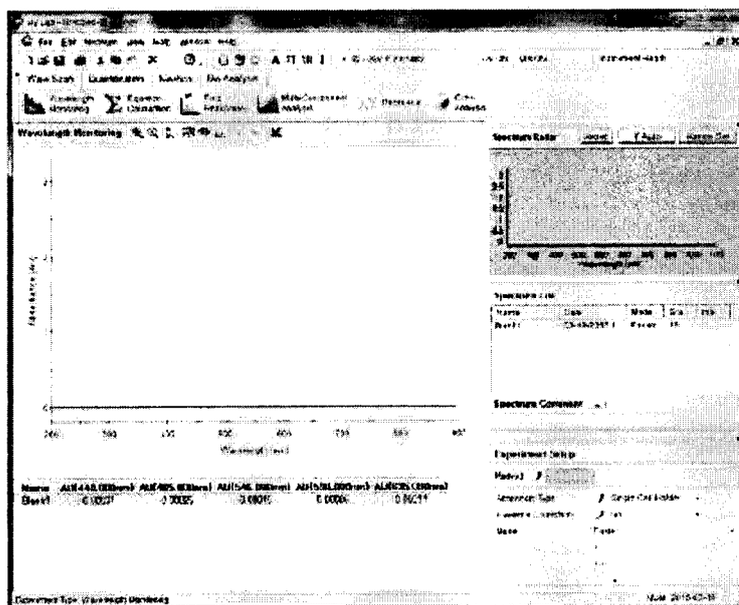


Рисунок 3 – Спектр холостого раствора

7.3.6 Выньте кювету из держателя. Заполните раствором  $\text{NaI} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  кювету с длиной оптического пути 10 мм до 80 % её объема и поместите в держатель. Щелкните на



или выберите Run Sample (Анализировать Образец) в меню Measure (Измерение). В программе отобразится спектр образца.

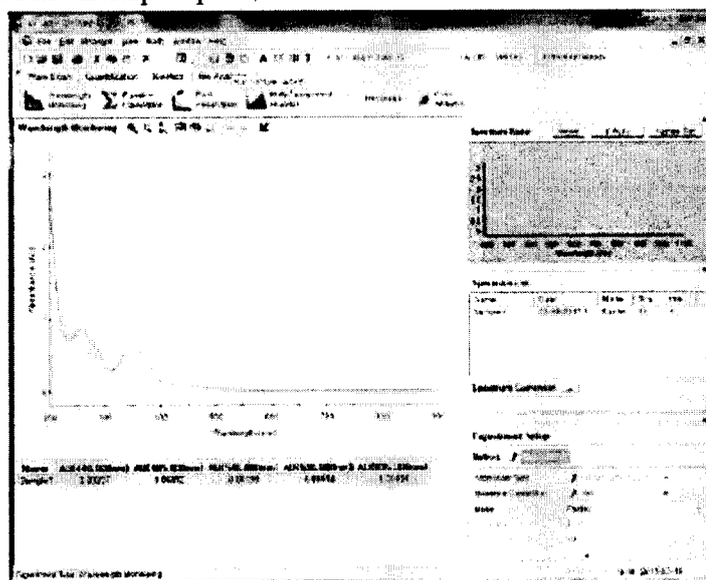


Рисунок 4 – Спектр образца раствора

7.3.7 Распечатайте (Print) и сохраните (Save) спектральные данные.

7.3.8 Спектрометры признаются прошедшими операцию поверки, если спектральные данные, отображенные спектрометрами, соответствуют значениям на длине волны 250 нм.

7.3.9 При отрицательных результатах опробования дальнейшие операции не производятся.

#### 7.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

7.4.1 Проверяют соответствие заявленных идентификационных данных программного обеспечения: приведенным в ОТ спектрометра.

7.4.2 Для просмотра идентификационных данных ПО спектрометров необходимо включить их с помощью переключателя электропитания в положение «включено». Идентификация внешнего ПО осуществляется с помощью меню «HELP» (помощь), далее выбираем пункт меню «About» (о программе) – выводится окно с указанием текущей версии установленного программного обеспечения.

7.4.3 Спектрометры признаются прошедшими операцию поверки, если идентификационные данные программного обеспечения соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Идентификационные данные (признаки) ПО	Значение
Идентификационное наименование ПО	UVLab
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V4 и выше

## 7.5 Определение метрологических характеристик

### 7.5.1 Определение доверительных границ абсолютной погрешности установки длины волны

7.5.1.1 Определение абсолютной погрешности установки длины волны проводится с помощью светофильтра ПС-7 из состава КНС 10.5.

7.5.1.2 Установить режим измерений оптической плотности (А) в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации спектрометров.

7.5.1.3 Установить в кюветное отделение светофильтр ПС-7 и провести регистрацию его полос поглощения в соответствии с руководством по эксплуатации спектрометров и в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5.

Стандартная линия поглощения ПС-7, нм	Максимальная спектральная ширина щели, нм	Диапазон сканирования $\lambda_1 - \lambda_2$ , нм	Шаг сканирования, нм
350,9	2	345,9-355,9	0,1
431,0	2	426,0-436,0	0,1
473,4	2	468,4-478,4	0,1
529,2	2	524,2-534,2	0,1
585,4	2	580,4-590,4	0,1
684,8	2	679,8-689,8	0,1
740,5	2	735,5-745,5	0,1
807,6	2	802,6-812,6	0,1
879,7	2	874,7-884,7	0,1

7.5.1.4 Включить режим оцифровки пиков и по полученным спектрограммам определить длины волн  $\lambda_i$ , соответствующие максимальному поглощению.

7.5.1.5 Повторить измерения по п.п. 7.5.1.3 – 7.5.1.4 десять раз для каждой линии поглощения.

7.5.1.6 Рассчитать среднее арифметическое значение ( $\bar{\lambda}$ , нм) для каждой линии поглощения по формуле (1):

$$\bar{\lambda} = \frac{1}{n} \sum_i^n \lambda_i \quad (1)$$

где n - число измерений;

$\lambda_i$  - текущее значение длины волны, соответствующее максимальному поглощению, нм.

7.5.1.7 Рассчитать среднее квадратичное отклонение результатов измерений (S( $\lambda$ )) для каждой линии поглощения по формуле (2):

$$S(\bar{\lambda}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\lambda - \bar{\lambda})^2}{n(n-1)}} \quad (2)$$

7.5.1.8 Определить доверительные границы неисключенной систематической погрешности (НСП) установки длины волны.

Границы неисключенной систематической погрешности ( $\theta_{\Sigma\lambda}$ ) результата измерений вычисляется путем суммирования неисключенных систематических погрешностей средств измерений, метода и погрешностей, вызванных другими источниками ( $\theta_{\lambda i}$ ). Эти границы вычисляются по формуле (3):

$$\theta_{\Sigma\lambda} = k \sqrt{\sum_{i=1}^m \theta_{\lambda i}^2} \quad (3)$$

где  $m$  - количество учитываемых НСП;

$k$  - коэффициент, определяемый принятой доверительной вероятностью. При доверительной вероятности  $P=0,95$   $k$  принимают равным 1,1.

Первая неисключенная составляющая погрешности измерения длины волны линии поглощения  $\theta_{\lambda 1}$  определяется по формуле (4):

$$\theta_{\lambda 1} = |\lambda_{\text{эт}} - \bar{\lambda}| \quad (4)$$

где  $\lambda_{\text{эт}}$  - длина волны линии поглощения ПС-7 в соответствии со свидетельством о поверке.

Вторая неисключенная составляющая погрешности измерений длины волны линии поглощения  $\theta_{\lambda 2}$  зависит от калибровки тонкоструктурного абсорбционного светофильтра ПС-7 и её значение составляет 0,05 нм в УФ и видимой областях спектра.

7.5.1.9 Определить границы абсолютной погрешности установки длины волны  $\Delta(\lambda)$ .

Если  $\frac{\theta_{\Sigma\lambda}}{S(\bar{\lambda})} < \frac{1}{8}$ , то неисключенной систематической погрешностью по сравнению со случайной пренебрегают и принимают, что граница погрешности результата  $\Delta(\lambda) = S(\bar{\lambda})$ .

Если  $\frac{\theta_{\Sigma\lambda}}{S(\bar{\lambda})} > 8$ , то случайной погрешностью по сравнению с систематической пренебрегают и принимают, что граница погрешности результата  $\Delta(\lambda) = \theta_{\Sigma\lambda}$ .

В случае если эти неравенства не выполняются, границу погрешности результата определяют по формуле (5):

$$\Delta(\lambda) = K S_{\Sigma\lambda} \quad (5)$$

где  $S_{\Sigma\lambda}$  – оценка суммарного среднего квадратичного отклонения результата измерений, рассчитанный по формуле (6):

$$S_{\Sigma\lambda} = \sqrt{\sum_{i=1}^m \frac{\theta_{\lambda i}^2}{2} + S^2(\bar{\lambda})} \quad (6)$$

$K$  – коэффициент, рассчитанный по формуле (7):

$$K = \frac{\varepsilon + \theta_{\Sigma\lambda}}{S^2(\bar{\lambda}) + \sqrt{\sum_{i=1}^m \frac{\theta_{\lambda i}^2}{2}}} \quad (7)$$

где  $\varepsilon$  – доверительные границы случайной погрешности, рассчитанные по формуле (8):

$$\varepsilon = t \cdot S(\bar{\lambda}) \quad (8)$$

$t$  - коэффициент Стьюдента, величина которого зависит от доверительной вероятности  $P$  и числа результатов наблюдений  $n$ .

7.5.1.10 За результат измерений доверительных границ абсолютной погрешности установки длины волны принимается наибольшее значение во всем спектральном диапазоне.

7.5.1.11 Спектрометры признаются прошедшими операцию поверки, если рассчитанные значения доверительной границы абсолютной погрешности установки длины волны не превышают  $\pm 2$  нм.

### 7.5.2 Определение воспроизводимости установки длины волны

7.5.2.1 Воспроизводимость установки длины волны определяется по значениям среднего квадратичного отклонения для каждой линии поглощения ПС-7, вычисленного в п. 7.5.1.7 по формуле (2).

7.5.2.2 За результат измерений воспроизводимости установки длины волны принимается максимальное значение во всем спектральном диапазоне.

7.5.2.3 Спектрометры признаются прошедшими операцию поверки, если воспроизводимость установки длины волны не превышает  $\pm 1$  нм для  $\lambda 265$  и  $\pm 1,5$  для  $\lambda 465$ .

### 7.5.3 Определение диапазона измерения СКНП

7.5.3.1 Определение диапазона измерения СКНП совмещается с определением доверительных границ абсолютной погрешности измерения СКНП.

7.5.3.2 Спектрофотометры признаются прошедшими операцию поверки, если диапазон измерений СКНП составляет от 2 до 92 %.

### 7.5.4 Определение доверительных границ абсолютной погрешности измерения СКНП

7.5.4.1 Определение абсолютной погрешности измерения СКНП проводят с помощью набора светофильтров КНС 10.5 (в диапазоне длин волн от 250 до 1100 нм)

7.5.4.2 Установить в соответствии с руководством по эксплуатации спектрометров режим измерения СКНП  $T\%$ .

7.5.4.3 Провести коррекцию базовой линии 100% пропускания ( $T\%$ ) и 0% пропускания ( $T\%$ ) в соответствии с руководством по эксплуатации спектрометров.

7.5.4.4 Установить в кюветное отделение спектрофотометра светофильтр из комплекта нейтральных светофильтров КНС 10.5 и провести измерения коэффициента пропускания в диапазоне длин волн 400-780 нм с шагом 10 нм.

Повторить измерения 10 раз и рассчитать среднее арифметическое значение ( $\bar{\tau}_{\lambda}$ ) для каждой длины волны по формуле (9):

$$\bar{\tau}_{\lambda} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \tau_{\lambda i} \quad (9)$$

где  $\tau_{\lambda i}$  - текущее значение коэффициента пропускания, %.

7.5.4.5 Рассчитать среднее квадратичное отклонение результатов измерений

СКНП  $S(\tau_\lambda)$  во всем спектральном диапазоне измерений по формуле (10):

$$S(\bar{\tau}_\lambda) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\tau_{\lambda i} - \bar{\tau}_\lambda)^2}{n(n-1)}} \quad (10)$$

7.5.4.6 Определить доверительные границы неисключенной систематической погрешности результата измерений СКНП.

Границы неисключенной систематической погрешности ( $\theta_{\Sigma\tau(\lambda)}$ ) результата измерений СКНП вычисляется путем суммирования неисключенных систематических погрешностей средств измерений, метода и погрешностей, вызванных другими источниками ( $\theta_{i(\tau_\lambda)}$ ). Эти границы вычисляются по формуле (11):

$$\theta_{\Sigma\tau(\lambda)} = k \sqrt{\sum_{i=1}^m \theta_{i(\tau_\lambda)}^2} \quad (11)$$

где  $k$  – коэффициент, определяемый принятой доверительной вероятностью. Коэффициент  $K$  принимается равным 1,1 при доверительной вероятности  $P=0,95$ ;

$m$  – число суммируемых погрешностей;

$\theta_{i(\tau_\lambda)}$  – граница  $i$ -й неисключенной систематической погрешности результатов измерений  $\tau_\lambda$ .

Первая неисключенная составляющая погрешности измерений СКНП  $\theta_{1(\tau_\lambda)}$  определяется по формуле (12):

$$\theta_{1(\tau_\lambda)} = |\tau_{\lambda \text{ эт}} - \bar{\tau}_\lambda| \quad (12)$$

где  $\tau_{\lambda \text{ эт}}$  – значения спектрального коэффициента направленного пропускания, приведенные в свидетельстве о поверке эталонного набора светофильтров для данной длины волны.

Вторая неисключенная составляющая погрешности измерений СКНП  $\theta_{2(\tau_\lambda)}$  определяется значением погрешности калибровки эталонных светофильтров фотометрической шкалы. Значение НСП  $\theta_{2(\tau_\lambda)}$  приведено в свидетельстве о поверке эталонных светофильтров фотометрической шкалы и составляет 0,25 для эталонного набора мер в виде фильтров КНС 10.5 в диапазоне длин волн от 250 до 1100 нм.

Третья неисключенная составляющая погрешности измерений СКНП  $\theta_{3(\tau_\lambda)}$  зависит от погрешности установки длины волны и определяется по формуле (13):

$$\theta_{3(\tau_\lambda)} = \frac{\partial \tau}{\partial \lambda} \cdot \Delta(\lambda) \quad (13)$$

где  $\Delta(\lambda)$  – значение границ абсолютной погрешности установки длины волны,  $\Delta \lambda = 0,005$  (1/нм) для фильтров из набора КНС-10.5.

$\partial \tau / \partial \lambda$  – отклонение пропускания на длине волны.

7.5.4.7 Определить границы абсолютной погрешности результата измерений СКНП

Если  $\frac{\theta_{\Sigma\tau(\lambda)}}{S(\bar{\tau}_\lambda)} < \frac{1}{8}$ , то неисключенной систематической погрешностью по сравнению со случайной пренебрегают и принимают, что граница погрешности результата  $\Delta_{\tau(\lambda)} = S(\bar{\tau}_\lambda)$ .

Если  $\frac{\theta_{\Sigma\tau(\lambda)}}{S(\bar{\tau}_\lambda)} > 8$ , то случайной погрешностью по сравнению с систематической пренебрегают и принимают, что граница погрешности результата  $\Delta_{\tau(\lambda)} = \theta_{\Sigma\tau(\lambda)}$ .

В случае если эти неравенства не выполняются, границу погрешности результата

определяют по формуле (14):

$$\Delta_{\tau(\lambda)} = K S_{\Sigma\tau(\lambda)} \quad (14)$$

где  $S_{\Sigma\tau(\lambda)}$  - оценка суммарного среднего квадратического отклонения результата измерений, рассчитанный по формуле (15):

$$S_{\Sigma\tau(\lambda)} = \sqrt{\sum_{i=1}^m \frac{\theta_{i\tau(\lambda)}^2}{3} + S^2(\bar{\tau}_\lambda)} \quad (15)$$

$K$  – коэффициент, рассчитанный по формуле (16):

$$K = \frac{\varepsilon + \theta_{\Sigma\tau(\lambda)}}{S^2(\bar{\tau}_\lambda) + \sqrt{\sum_{i=1}^m \frac{\theta_{i\tau(\lambda)}^2}{3}}} \quad (16)$$

где  $\varepsilon$  – доверительные границы случайной погрешности, рассчитанные по формуле (17):

$$\varepsilon = t \cdot S(\bar{\tau}_\lambda) \quad (17)$$

$t$  - коэффициент Стьюдента, величина которого зависит от доверительной вероятности  $p$  и числа результатов наблюдений  $n$ .

7.5.4.8 Повторить п.п.7.4.4.1-7.4.4.7 для всех светофильтров из набора КНС-10.5 в диапазоне длин волн от 250 до 1100 нм

7.5.4.9 За результат измерений доверительных границ абсолютной погрешности СКНП принимается максимальное значение во всем спектральном диапазоне для всех используемых светофильтров.

7.5.4.10 Спектрометры признаются прошедшими операцию поверки, если доверительные границы абсолютной погрешности измерения СКНП не превышают  $\pm 3\%$  для  $\lambda 265$  и  $\pm 3,5\%$  для  $\lambda 465$ .

### 7.5.5 Определение уровня рассеянного излучения

7.5.5.1 Определение уровня рассеянного излучения проводят путем измерения СКНП «отрезающего» спектрального фильтра: аттестованный раствор йодида натрия на длине волны 220 нм, что соответствует максимуму поглощения.

7.5.5.2 Для определения уровня рассеянного излучения применяется аттестованный раствор  $\text{NaI} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  с концентрацией  $10 \text{ мг/см}^3$  (приготовление раствора приведено в приложении Б).

7.5.5.3 Для измерений используется кварцевая кювета с длиной оптического пути 10 мм, заполненная аттестованным раствором.

7.5.5.4 Установить рабочую длину волны 220 нм (для  $\text{NaI} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ), спектральную ширину щели 2 нм, число импульсов равно 200. Произвести процедуру «Авто-0» по воздуху.

7.5.5.5 Установить в измерительный канал любую меру из комплекта КНС-10.5, повернутую на  $90^\circ$  (блокировать луч). Провести 5 измерений СКНП, вычислить среднее значение по формуле 1.

7.5.5.6 Установить в измерительный канал кювету с аттестованным раствором  $\text{NaI}$ . Провести 5 измерений СКНП аттестованного раствора, вычислить среднее значение по формуле 1.

7.5.5.7 Рассчитать уровень рассеянного излучения по формуле 4:

$$\tau\% = \tau_{\text{раствора},\%} - \tau_{\text{блкр},\%} \quad (18)$$

где  $\tau_{\text{раствор}}$  - коэффициент пропускания раствора

$\tau_{\text{блкр}}$  - коэффициент пропускания при заблокированном луче равен 0,001 %.

7.5.5.8 Спектрометры считаются прошедшими операцию поверки, если значение уровня рассеянного излучения не превышает 0,1 % для раствора иодида натрия.

### **8 Оформление результатов поверки**

8.1 По результатам поверки оформляется протокол поверки в соответствии с Приложением А.

8.2 Спектрометры, прошедшие все операции поверки с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них выдается свидетельство о поверке установленной формы с указанием полученных по п.п. 7.4.1 - 7.4.6 фактических значений метрологических характеристик спектрометров и (или) наносят оттиск поверительного клейма и знака поверки согласно Приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», и комплекс допускают к эксплуатации.

8.3 Спектрометры, прошедшие какую-либо операцию поверки с отрицательным результатом, признаются непригодными, не допускаются к применению и на них выдается свидетельство о непригодности с указанием причин. Свидетельство о предыдущей поверке и (или) оттиск поверительного клейма аннулируют и выписывают «Извещение о непригодности» с указанием причин в соответствии с требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015г.

Начальник отдела ФГУП «ВНИИОФИ»

А.В. Иванов

Ведущий инженер ФГУП «ВНИИОФИ»

А. Н. Шобина

Инженер ФГУП «ВНИИОФИ»

В.Э. Сысоев

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**К Методике поверки**  
**«Спектрометры диодноматричные**  
**Lambda 265 и Lambda 465»**

**ПРОТОКОЛ**

**первичной / периодической поверки**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

**Средство измерений:** Спектрометры диодноматричные Lambda 265 и Lambda 465  
Наименование СИ, тип (если в состав СИ входит несколько автономных блоков),

\_\_\_\_\_ то приводят их перечень (наименования) и типы с разделением знаком «косая дробь» / )

Зав. № \_\_\_\_\_ №/№ \_\_\_\_\_  
Заводские номера блоков

Принадлежащее \_\_\_\_\_  
Наименование юридического лица, ИНН

Поверено в соответствии с методикой поверки № МП 017.Д4-16 утвержденной  
ФГУП «ВНИИОФИ» 28.03.2016г  
Наименование документа на поверку, кем утвержден (согласован), дата

С применением эталонов \_\_\_\_\_  
(наименование, заводской номер, разряд, класс точности или погрешность)

При следующих значениях влияющих факторов: \_\_\_\_\_  
(приводят перечень и значения влияющих факторов, нормированных в методике поверки)

Получены результаты поверки метрологических характеристик: \_\_\_\_\_  
(приводят данные: требования методики поверки / фактически получено при поверке)

Рекомендации \_\_\_\_\_  
Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения

Исполнители: \_\_\_\_\_  
подписи, ФИО, должность

**МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ АТТЕСТОВАННОГО РАСТВОРА ЙОДИДА  
НАТРИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ 10 МГ/СМ<sup>3</sup> НА ОСНОВЕ РАСТВОРЕНИЯ ЧИСТОГО ДЛЯ  
АНАЛИЗА NaI·2H<sub>2</sub>O.**

**Б.1 Назначение и область применения**

Настоящая методика регламентирует процедуру приготовления аттестованного раствора йодида натрия с концентрацией 10 мг/см<sup>3</sup> на основе растворения чистого для анализа NaI·2H<sub>2</sub>O. Данные аттестованные растворы йодида натрия предназначены для проведения испытаний спектрометров Lambda 265 и Lambda 465.

**Б.2 Нормы и погрешности**

**Б.2.1** Характеристики погрешности аттестованного раствора NaI оценивают по процедуре приготовления с учетом всех составляющих погрешностей, вносимых на каждой стадии приготовления растворов NaI.

**Б.2.2** Настоящая методика обеспечивает получение аттестованного раствора NaI с погрешностью аттестованного значения NaI, не превышающей при доверительной вероятности  $p = 0,95$  пределов допускаемого значения абсолютной погрешности ( $\Delta A$ ) при соблюдении всех регламентированных условий.

**Б.3 Средства измерений, приборы и реактивы**

**Б.3.1** Весы лабораторные, класс точности 2 с наибольшим пределом взвешивания 200г по ГОСТ 53228-2008.

**Б.3.2** Набор гирь Г-2-200 по ГОСТ 7328-2001.

**Б.3.3** Колбы мерные 2-го класса точности с притертой пробкой по ГОСТ 1770-74.

**Б.3.4** Дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72. Вода дистиллированная. Технические условия.

**Б.3.5** Чистый для анализа NaI·2H<sub>2</sub>O по ГОСТ 8422-76.

**Б.4 Требования безопасности**

**Б.4.1** 2-водный йодистый натрий вызывает раздражение слизистых оболочек и кожных покровов. При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены, а также иметь индивидуальные средства защиты (респираторы, защитные очки, резиновые перчатки). Помещения, в которых проводятся работы с препаратом, должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной механической вентиляцией, испытания препарата в лабораториях необходимо проводить в вытяжном шкафу.

**Б.5 Требования к квалификации оператора**

К приготовлению аттестованного раствора NaI, а также к вычислениям допускают лиц, имеющих квалификацию инженера-химика или техника-химика и опыт работы в химической лаборатории.

**Б.6 Условия приготовления аттестованного раствора NaI**

**Б.6.1** Приготовление аттестованного раствора NaI проводят при соблюдении в лаборатории следующих условий:

- температура окружающего воздуха  $20 \pm 5$ , °С
- атмосферное давление от 96 до 104, кПа
- относительная влажность воздуха  $60 \pm 15$ , %

Б.6.2 Приготовленного раствора NaI следует хранить в колбе с хорошо притертой пробками при температуре  $20 \pm 2$  °С, вдали от прямых солнечных лучей.

### Б.7 Приготовление аттестованного раствора NaI

Взвесить на лабораторных весах  $1,24 \pm 0,0005$  г 2-водного йодистого натрия квалификации «Ч.Д.А.» по ГОСТ 8422-76, перенести навеску в мерную колбу 2-го класса точности по ГОСТ 1770-74 вместимостью  $100 \text{ см}^3$ , добавить  $30 - 50 \text{ см}^3$  дистиллированной воды, тщательно перемешать до полного растворения соли и довести до метки дистиллированной водой по ГОСТ 6709-72. Закрыть колбу пробкой и перемешать содержимое колбы, переворачивая её 10 раз. Полученный аттестованный раствор имеет концентрацию йодида натрия  $10 \text{ мг/см}^3$ .

### Б.8 Оценка метрологических характеристик аттестованного раствора NaI

Б.8.1 Значения пределов абсолютной погрешности аттестованного значения массовой концентрации NaI ( $\Delta A$ ) в аттестованных растворах, рассчитывают по формуле Б1 :

$$\Delta A = (\delta \cdot X)/100 \quad (\text{Б1})$$

где  $\delta$  - относительная погрешность приготовления аттестованного раствора, рассчитываемая по формуле Б2:

X - концентрация приготовленного раствора;

$$\delta = \sqrt{\delta_v^2 + \delta_k^2}, \quad (\text{Б2})$$

Б.8.2 Относительная погрешность приготовления аттестованного раствора рассчитывается по формулам Б 3 и Б 4:

$$\delta_v = (\Delta V_v / V_v) \cdot 100, \% \quad (\text{Б3})$$

$$\delta_k = (\Delta V_k / V_k) \cdot 100, \% \quad (\text{Б4})$$

где  $\delta_v$  – погрешность весов лабораторных;

$\Delta V_v$  - погрешность измерений массы лабораторными весами 2 класса точности, (берется в соответствии с ГОСТ 24104-2001);

$V_v$  - масса навески, мг;

$\delta_k$  – погрешность мерной колбы;

$\Delta V_k$  – погрешность измерений объема мерной колбы, (берется в соответствии с ГОСТ 1770-74);

$V_k$  - объем мерной колбы,  $\text{см}^3$ .

### Б.9 Оформление результатов

Б.9.1 Рассчитанное значение метрологических характеристик приготовленного аттестованного раствора NaI приведено в таблице 1Б.

Таблица 1Б – Метрологические характеристики аттестованных растворов

Наименование аттестованного раствора	Концентрация раствора, $\text{мг/см}^3$	Абсолютная погрешность аттестованного значения раствора, $\Delta A$ , $\text{мг/см}^3$
NaI	10,0	0,10