

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
ФГУП «ВНИИОФИ»



И.С. Филимонов

10 2022 г.

**«ГСИ. Спектрорадиометр Avantec-AvaSpec-ULS3648-USB2-UA-25.**

**Методика поверки»**

**МП 037.М4-22**

Главный метролог  
ФГУП «ВНИИОФИ»

С.Н. Негода  
10 2022 г.

Главный научный сотрудник  
ФГУП «ВНИИОФИ»

В.Н. Крутиков  
10 2022 г.

г. Москва  
2022 г.

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на спектрорадиометр Avantes-AvaSpec-ULS3648-USB2-UA-25, зав. № 1703008U1 (далее – спектрорадиометр), предназначенный для измерения спектральной плотности энергетической освещенности (СПЭО) источников излучения, и определяет методы и средства первичной и периодической поверок.

1.2 По итогам проведения поверки должна обеспечиваться прослеживаемость в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2815, к государственному первичному эталону ГЭТ 86-2017 «Государственный первичный эталон единиц радиометрических и спектрорадиометрических величин в диапазоне длин волн от 0,2 до 25,0 мкм».

Поверка спектрорадиометра выполняется методом прямых измерений.

1.3 Метрологические характеристики спектрорадиометра указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений спектральной плотности энергетической освещенности (СПЭО) в диапазоне длин волн от 200 до 1100 нм, Вт/м <sup>3</sup>	от 10 <sup>5</sup> до 2·10 <sup>8</sup>
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений СПЭО, % в диапазоне длин волн:	
от 200 до 240 нм включ.	± 11
св. 240 до 300 нм включ.	± 8
св. 300 до 400 нм включ.	± 7
св. 400 до 1050 нм включ.	± 5
св. 1050 до 1100 нм	± 8

## 2 Перечень операции поверки средства измерений

2.1 Для поверки спектрорадиометра должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

№ п/п.	Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность выполнения операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
1	Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
2	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
3	Проверка программного обеспечения	9	Да	Да
4	Определение метрологических характеристик средства измерений	10		
5	Определение диапазона измерений и относительной погрешности измерений спектральной плотности энергетической освещенности (СПЭО) в диапазоне длин волн от 200 до 1100 нм	10.1	Да	Да
6	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да

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

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

### 3 Метрологические и технические требования к средствам поверки

3.1 При проведении первичной и периодических поверок должны применяться средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки спектрорадиометра

Операция поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне от 15 до 25 °С с абсолютной погрешностью не более 0,5 °С; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне до 85 % с абсолютной погрешностью не более 3 %; Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 84 до 106 кПа с абсолютной погрешностью не более 0,13 кПа	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп», рег. № 32014-06
п. 10.1 Определение метрологических характеристик	Эталоны единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности, не ниже уровня Рабочего эталона, по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2018 г. № 2815, в диапазоне измерений СПЭО от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^{10}$ Вт/м <sup>3</sup> . Пределы допускаемых относительных погрешностей от 1,7 до 6 %	Государственный вторичный эталон единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности непрерывного оптического излучения в диапазоне длин волн от 0,2 до 10,0 мкм; рег. номер 2.1.ZZA.0009.2015, по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2018 № 2815 (далее – ВЭТ СПЭО)

3.2 Допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице 3, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого спектрорадиометра с требуемой точностью. Средства поверки, указанные в таблице 3, должны быть аттестованы (поверены) в установленном порядке.

#### **4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку**

К проведению поверки допускаются лица:

- изучившие настоящую методику и руководства по эксплуатации спектрорадиометра и средств поверки;
- имеющие квалификационную группу не ниже III в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанными в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ № 903н от 15.12.20;
- прошедшие полный инструктаж по технике безопасности;
- прошедшие обучение на право проведения поверки по требуемым видам измерений.

#### **5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки**

5.1 При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанными в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.20 № 903н. Оборудование, применяемое при поверке, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям испытаний для легких физических работ.

5.2 При выполнении поверки должны соблюдаться требования руководства по эксплуатации спектрорадиометра.

5.3 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.

#### **6 Требования к условиям проведения поверки**

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| - температура окружающей среды, °С   | от 15 до 25;  |
| - относительная влажность воздуха, % | от 50 до 80;  |
| - атмосферное давление, кПа          | от 96 до 104; |

#### **7 Внешний осмотр средства измерений**

7.1 Проверку проводят визуально. Проверяют соответствие спектрорадиометра следующим требованиям:

- соответствие комплектности спектрорадиометра требованиям Приложения А его руководства по эксплуатации и описания типа;
- соответствие расположения надписей и обозначений требованиям технической документации;
- отсутствие механических повреждений на наружных поверхностях спектрорадиометра, влияющих на его работоспособность; чистоту клемм и разъемов, состояние соединительных кабелей, сохранность пломб от несанкционированного доступа к местам настройки (регулировки).

7.2 Спектрорадиометр считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если:

- комплектность спектрорадиометра соответствует требованиям Приложения А его руководства по эксплуатации и описания типа;
- расположение надписей и обозначений соответствует требованиям технической документации;
- наружные поверхности составных частей спектрорадиометра и соединительные кабели не повреждены, отсутствуют загрязнения клемм и разъемов, а пломбы сохранены.

#### **8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

8.1 Перед началом работы со спектрорадиометром необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации.

8.2 Проверить наличие средств поверки по таблице 3, укомплектованность их документацией и необходимыми элементами соединений.

8.3 Подключить спектрорадиометр к персональному компьютеру (далее – ПК) с помощью кабеля USB из комплекта спектрорадиометра.

8.4 Опробование спектрорадиометра

8.4.1 Включить спектрорадиометр.

8.4.2 Включить ПК и запустить программное обеспечение «AvaSoft» нажатием кнопок «Пуск» → «Программы» → «AvantesSoft». → «Avantes 8.6.0». На мониторе ПК появится главное окно программы (см. рисунок 1).

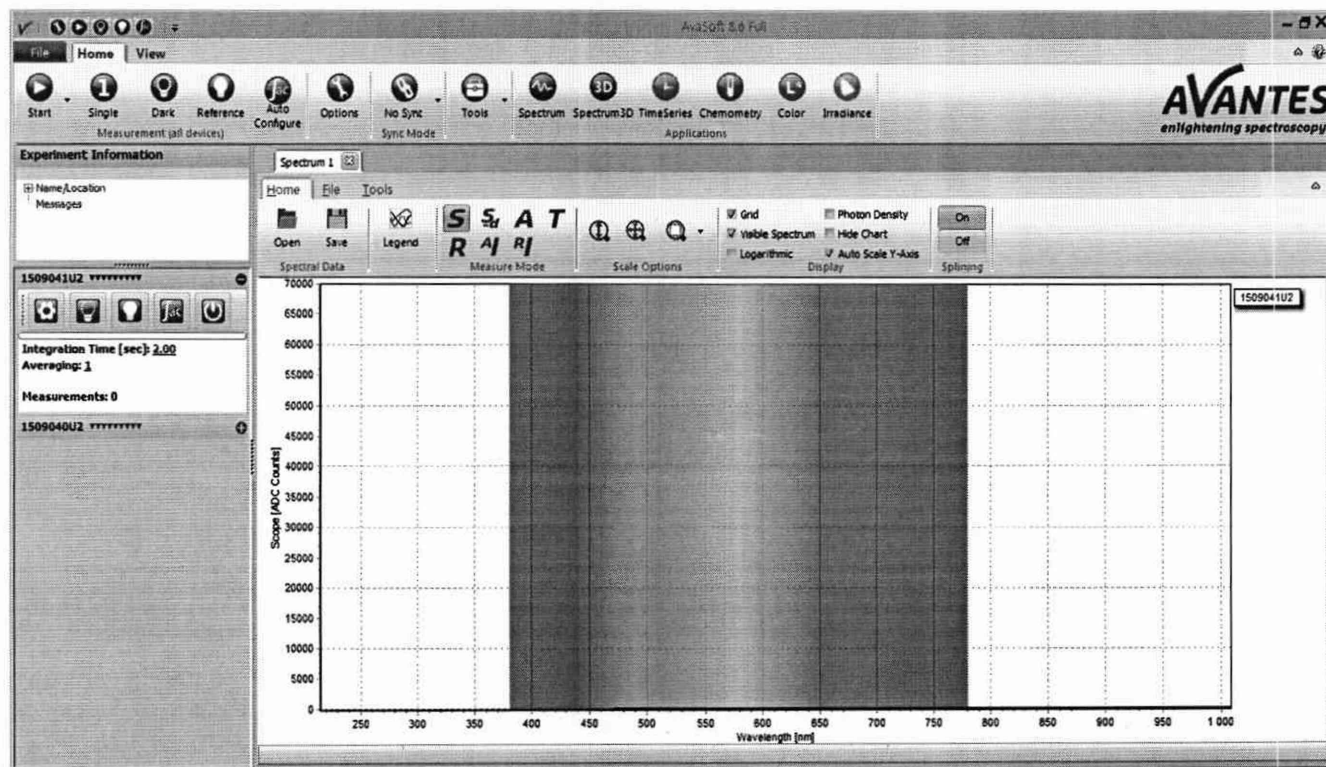


Рисунок 1 – Главное окно ПО «AvaSoft»

8.5 Спектрорадиометр считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если его включение прошло успешно и все органы управления работают исправно, а на мониторе ПК отображается главное окно.

## 9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Проверить соответствие заявленных идентификационных данных программного обеспечения сведениям, приведенным в описании типа на спектрорадиометр.

Версия программного обеспечения отображается в верхней строке главного окна программы (см. рисунок 2).



Рисунок 2 – Версия программного обеспечения

9.2 Спектрорадиометр считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если идентификационные данные программного обеспечения соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AvaSoft
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	8.6.0
Цифровой идентификатор ПО	-

## 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

### 10.1 Определение диапазона измерений и относительной погрешности измерений спектральной плотности энергетической освещенности (СПЭО) в диапазоне длин волн от 200 до 1100 нм

10.1.1 Для измерения СПЭО установить излучатель (лампу КГМ при измерениях в диапазоне длин волн от 250 до 1100 нм или дейтериевую лампу при измерениях в диапазоне длин волн от 200 до 400 нм) из состава ВЭТ СПЭО (далее по тексту – лампа) и спектро радиометр на фотометрической скамье на расстоянии 500 мм (для лампы КГМ) и 400 мм (для дейтериевой лампы) от приемной поверхности спектро радиометра до лампы, определяя расстояние при помощи нутромера из состава ВЭТ СПЭО.

10.1.2 Провести юстировку лампы и приемника излучения спектро радиометра. Для этого установить на место лампы юстировочное устройство из состава ВЭТ СПЭО. Приёмная поверхность спектро радиометра жестко фиксируется в юстировочном столе и поверхность стекла юстировочного устройства должны располагаться в плоскостях, перпендикулярных оптической оси. При этом оптическая ось должна проходить через центр приемной поверхности спектро метра и перекрестие на стекле юстировочного устройства лампы. Проверить, что расстояние от эталонной лампы до приемной поверхности спектро радиометра равно 500 мм (или 400 мм) при помощи нутромера из состава ВЭТ СПЭО. Снять юстировочное устройство и установить на его место лампу.


10.1.3 Запустить программное обеспечение «AvaSoft» в соответствии с п. 8.4.2.



Включить спектро радиометр нажатием кнопки

10.1.4 Включить источник из состава ВЭТ СПЭО установив рабочий режим питания, указанный в протоколе аттестации ВЭТ, и прогреть в течение интервала времени от 15 до 20 мин.



10.1.5 После загрузки главного экрана нажать кнопку , снять сигнал и оценить уровень сигнала. Если сигнал в соответствующей спектральной области выглядит как прямая линия на высоте 65000 отсчетов, то прибор находится в режиме превышения измерения или, если сигнал выглядит как прямая линия вблизи нуля, прибор находится в режиме низкой чувствительности.

10.1.6 Нажать кнопку «Auto Configure» (см. рисунок 3), прибор автоматически выберет необходимое время интегрирования так, чтобы максимальный счет во всей спектральной области был порядка 55000 отсчетов.

10.1.7 После получения спектра перекрыть источник света и произвести измерение и сохранение темного сигнала. Это делается при помощи нажатия кнопки «Dark» в основной панели в левом верхнем углу экрана. При правильном сохранении темного сигнала на боковой панели подсветится зеленая кнопка (см. рисунок 4).

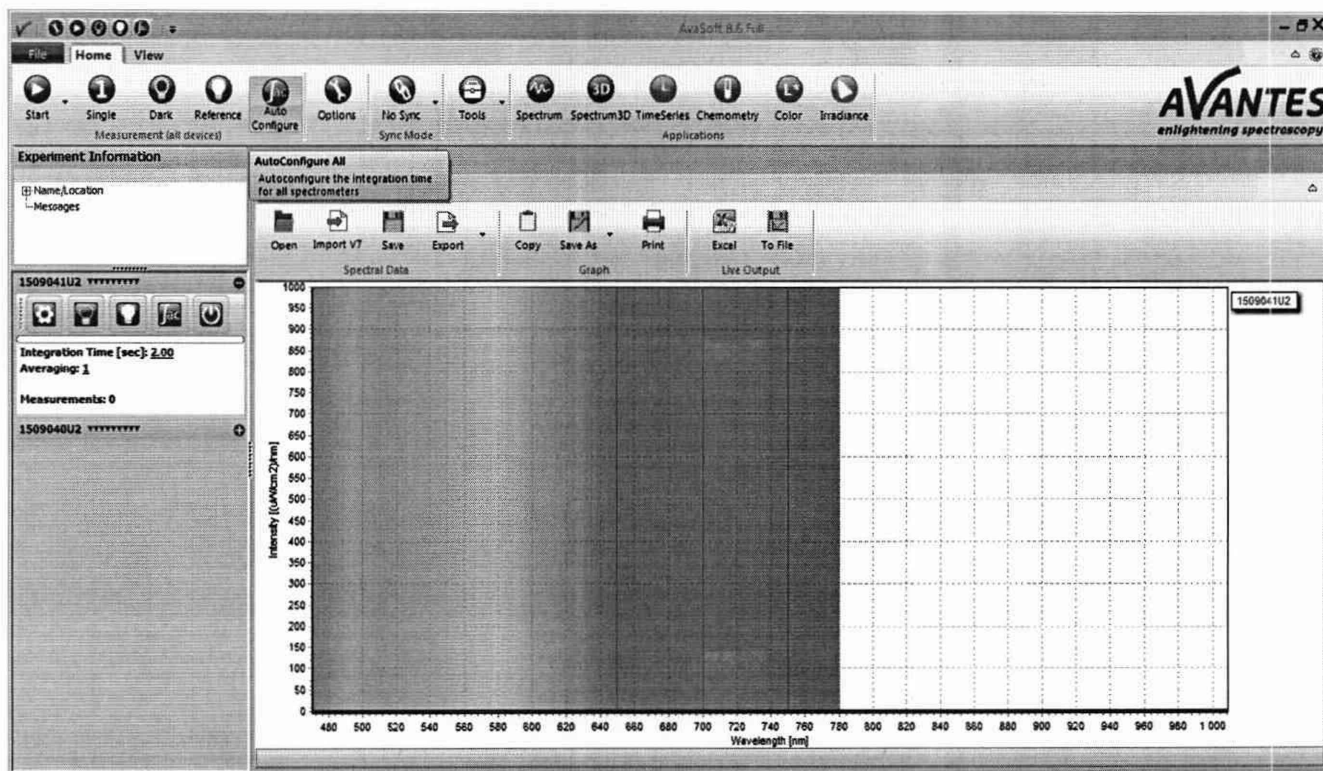


Рисунок 3 – Главное окно ПО «AvaSoft» с нажатой кнопкой «Auto Configure»

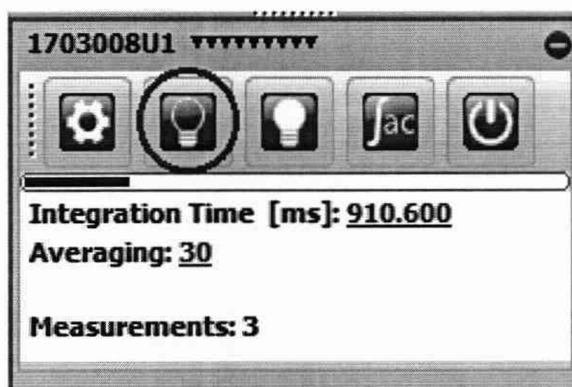


Рисунок 4 – Подтверждение сохранения темнового сигнала.

10.1.8 Произвести загрузку калибровочного файла спектрорадиометра, для получения абсолютных значений СПЭО. Для этого необходимо нажать клавишу «Settings» (см. рисунок 5).

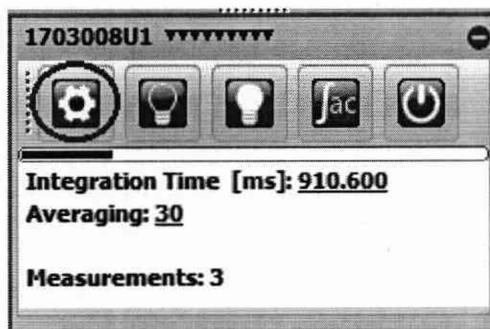


Рисунок 5 – Запуск меню «Settings»

10.1.9 Открыть окно «Settings for Spectrometer» (см. рисунок 6). Перейти на вкладку «Irradiance», нажать клавишу «Load from file» (см. рисунок 7) и произвести загрузку калибровочного файла в оперативную память спектрорадиометра (для каждого вида источника калибровочный файл свой), далее нажать кнопку «Ок» в правом нижнем углу.

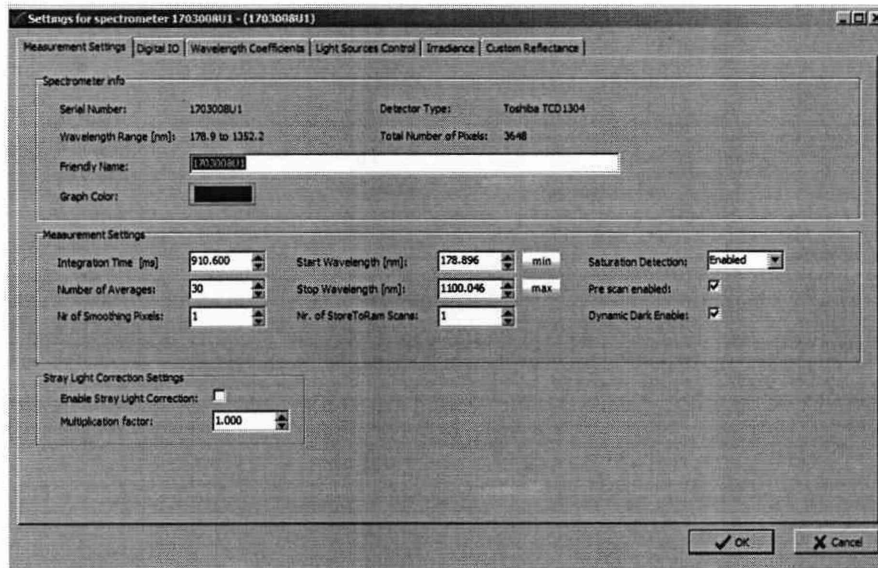


Рисунок 6 – Меню «Settings for Spectrometer»

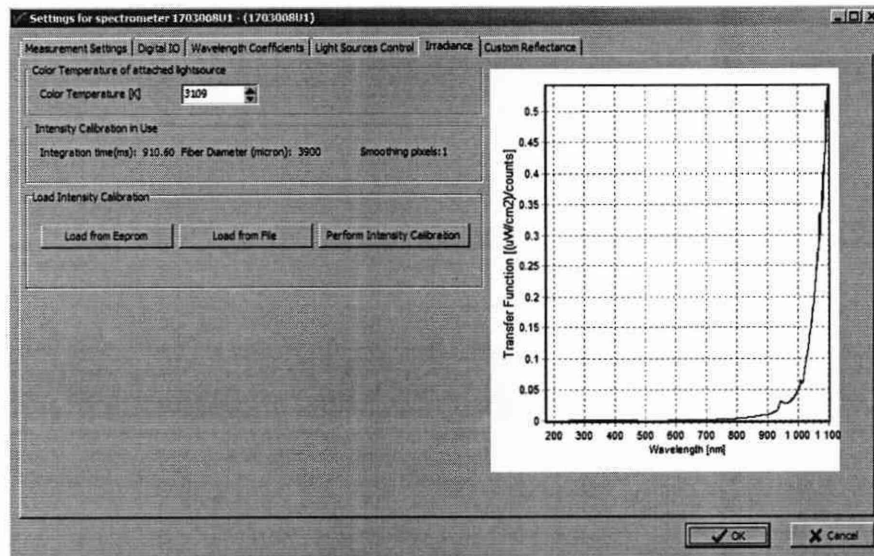


Рисунок 7 – Меню загрузки калибровочного файла прибора.

10.1.10 На главном экране перейти в режим измерения СПЭО путем нажатия клавиши



(см. рисунок 8).



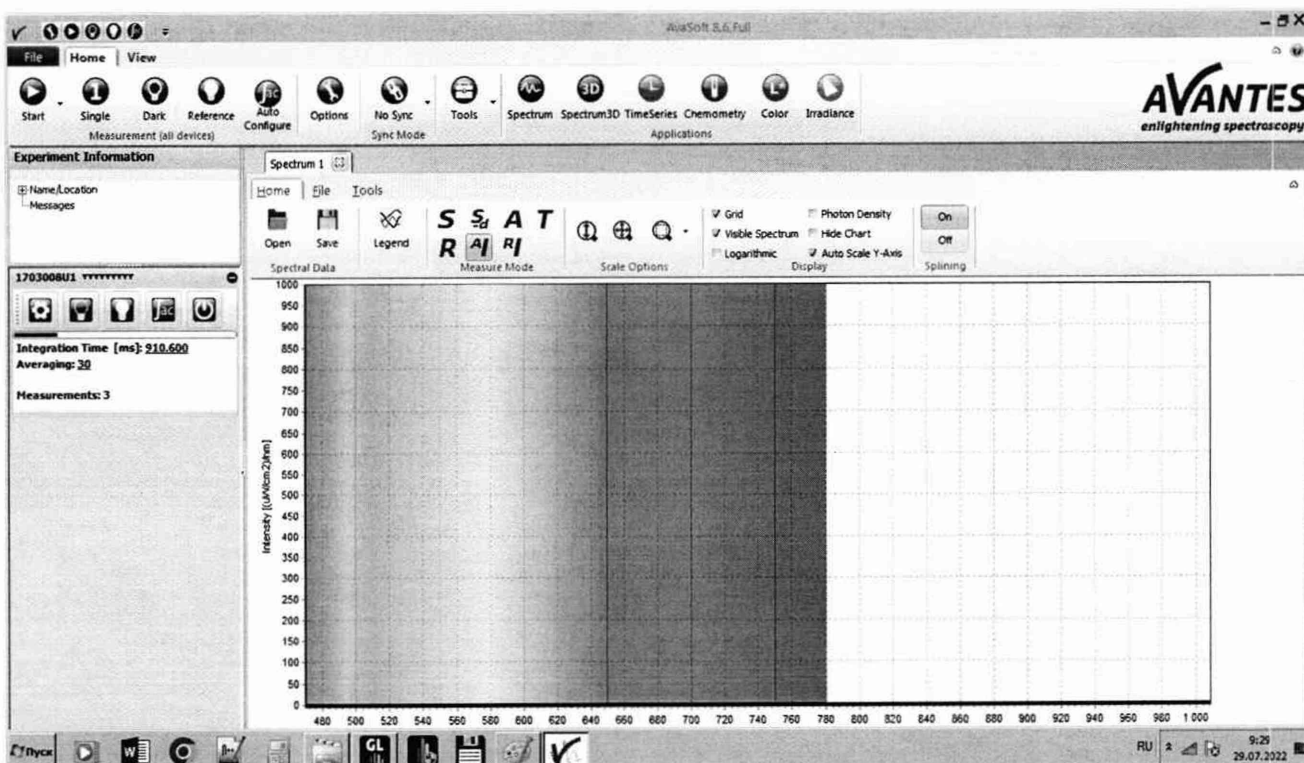


Рисунок 8 – Главный экран в режиме СПЭО.

10.1.11 Провести 5 измерений СПЭО для длин волн 200, 240, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 800, 1000, 1050, 1100 нм. После каждого измерения произвести сохранение спектра в «Excel». Для этого необходимо на главном экране нажать на закладку «File» → «Export» (см. рисунок 9) и произвести сохранение спектра в расширение «CVS».

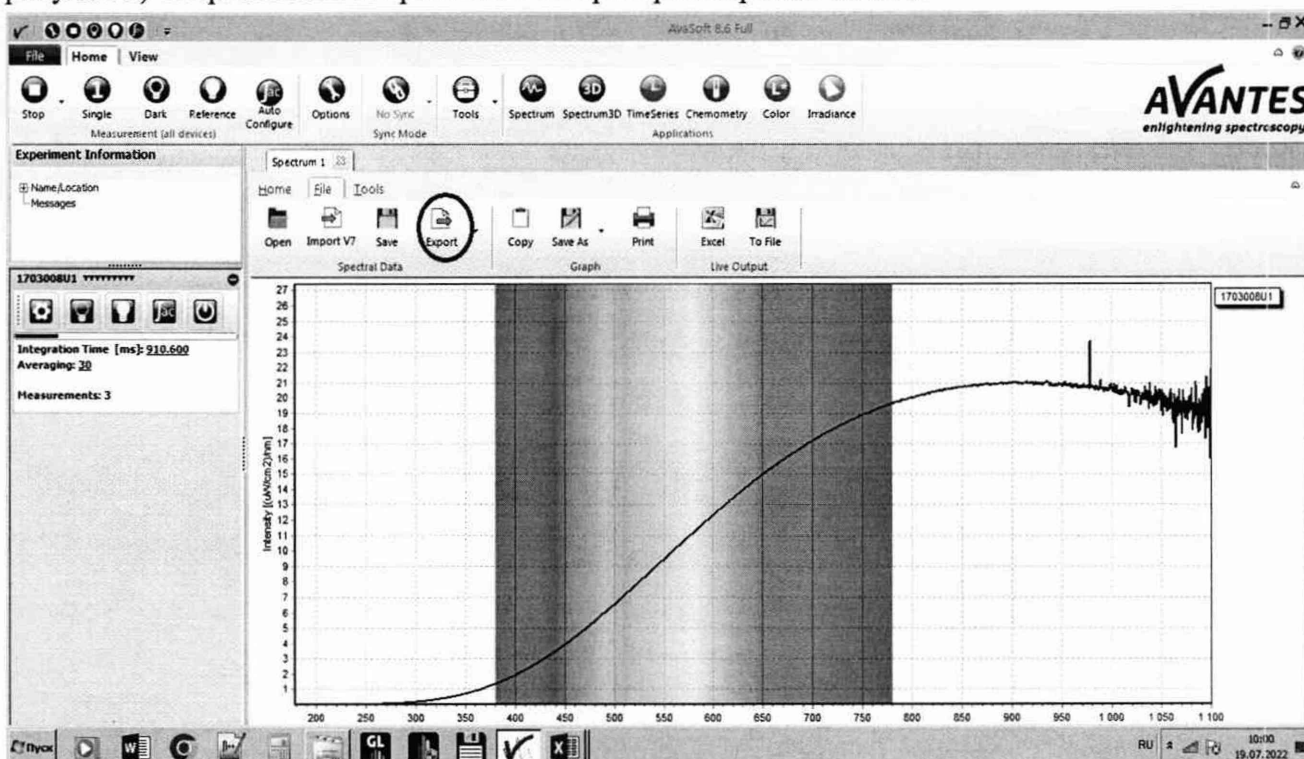


Рисунок 9 – Главный экран в режиме сохранения спектра измерения.

10.1.12 Обработку результатов измерений СПЭО провести в соответствии с п. 11 настоящей методики поверки

## 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Рассчитать среднее арифметическое значение измерений СПЭО, Вт/м<sup>3</sup>, по формуле (1):

$$\bar{E}_{\lambda}(\lambda) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E_{\lambda,i}(\lambda) \quad (1)$$

где  $E_{\lambda,i}(\lambda)$  – значения СПЭО, измеренные спектрорадиометром, Вт/м<sup>3</sup>;

$i$  – номер измерения;

$n$  – количество измерений.

11.2 Допускаемая относительная погрешность измерений СПЭО, %, рассчитывается по формуле (2):

$$\delta_{\text{СПЭО}}(\lambda) = \frac{\bar{E}_{\lambda}(\lambda) - E_{\lambda,\text{эт}}(\lambda)}{E_{\lambda,\text{эт}}(\lambda)} \cdot 100\% \quad (2)$$

где  $E_{\lambda,\text{эт}}(\lambda)$  – значения СПЭО, Вт/м<sup>3</sup>, эталонного излучателя на длине волны  $\lambda$ , указанные в протоколе аттестации эталона.

11.3 Спектрорадиометр признается прошедшим операцию поверки по п. 10.1 с положительным результатом, если диапазон измерений СПЭО в диапазоне длин волн от 200 до 1100 нм составляет от  $10^5$  до  $2 \cdot 10^8$  Вт/м<sup>3</sup>, а допускаемая относительная погрешность измерений СПЭО не превышает:

± 11 % в диапазоне длин волн от 200 до 240 нм включ.

± 8 % в диапазоне длин волн св. 240 до 300 нм. включ.

± 7 % в диапазоне длин волн св. 300 до 400 нм. включ.

± 5 % в диапазоне длин волн св. 400 до 1050 нм. включ.

± 8 % в диапазоне длин волн св. 1050 до 1100 нм.

11.4 Спектрорадиометр считается прошедшим поверку с положительным результатом и допускается к применению, если все операции поверки пройдены с положительным результатом. В ином случае спектрорадиометр считается прошедшим поверку с отрицательным результатом и не допускается к применению.

## 12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты измерений поверки заносятся в протокол (форма протокола приведена в приложении А настоящей методики поверки).

12.2 При положительных результатах поверки по запросу заказчика может быть оформлено свидетельство о поверке в установленной форме.




12.3 При отрицательных результатах поверки по запросу заказчика может быть оформлено извещение о непригодности в установленной форме с указанием причин непригодности.

12.4 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Начальник лаборатории ФГУП «ВНИИОФИ»

Ведущий инженер ФГУП «ВНИИОФИ»

Ведущий инженер ФГУП «ВНИИОФИ»

 Б.Б. Хлевной  
 М.В. Солодилов  
 Н.Е. Бурдакина

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(Рекомендуемое)  
К Методике поверки МП 037.М4-22  
Спектрорадиометр Avantec AvaSpec-ULS3648-USB2-UA-25

**ПРОТОКОЛ**  
**первичной (периодической) поверки**  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Средство измерений: Спектрорадиометр Avantec-AvaSpec-ULS3648-USB2-UA-25

наименование средства измерений, тип

Заводской номер 1703008U1

заводской номер средства измерений

Принадлежащее \_\_\_\_\_

наименование юридического лица, ИНН

Поверено в соответствии с методикой поверки МП 037.М4-22 «ГСИ. Спектрорадиометр Avantec-AvaSpec-ULS3648-USB2-UA-25. Методика поверки»

наименование документа на поверку

С применением эталонов \_\_\_\_\_

наименование, заводской номер, разряд, класс точности или погрешность

При следующих значениях влияющих факторов: \_\_\_\_\_

приводят перечень и значения влияющих факторов

- температура окружающей среды, °C \_\_\_\_\_
- относительная влажность воздуха, % \_\_\_\_\_
- атмосферное давление, кПа \_\_\_\_\_

Внешний осмотр: \_\_\_\_\_

**Проверка идентификации программного обеспечения:**

Таблица А.1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AvaSoft
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	8.6.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Опробование: \_\_\_\_\_

**Получены результаты поверки метрологических характеристик:**

Таблица А.2 – Определение диапазона измерений и относительной погрешности измерений спектральной плотности энергетической освещенности (СПЭО) в диапазоне длин волн от 200 до 1100 нм

Длина волны $\lambda$ , нм	СПЭО, $E_\lambda(\lambda)$ , Вт/м <sup>3</sup>		Относительная погрешность измерений СПЭО, %	
	Требования методики поверки	Измеренное значение	Требования методики поверки	Результат
<b>Измерения на лампе типа КГМ</b>				
300	от $10^5$ до $10^8$		$\pm 8$	
350				
400			$\pm 7$	
450			$\pm 5$	
500				
600				
800				
1000				
1050				
1100			$\pm 8$	
<b>Измерения на лампе типа Дейтериевая</b>				
200	от $10^5$ до $10^8$		$\pm 11$	
240				
300			$\pm 8$	
350				
400			$\pm 7$	

**Рекомендации** \_\_\_\_\_

средство измерений признать пригодным (или непригодным) к применению

**Исполнители:** \_\_\_\_\_

должность

подпись

фамилия, инициалы