#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» И.С. Филимонов « 11 » октября 2018 г.

#### Государственная система обеспечения единства измерений

## КОМПЛЕКС ГОНИОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ GOSPL-2800A

Методика поверки МП 083.М4-18

Улавный метролог ФГУП «ВНИИОФИ» С.Н. Негода « 11 » октября 2018 г.

Москва 2018 г

#### 1 Введение

1.1 Настоящая методика распространяется на Комплекс гониофотометрический испытательный GOSPL-2800A (далее – комплекс), предназначен для измерения фотометрических фотометрических (силы света, светового потока, освещенности), спектральных и цветовых (координат цветности, цветовой коррелированной температуры) характеристик источников света и другого светотехнического оборудования (далее по тексту – источники света) и устанавливает порядок, методы и средства проведения первичной и периодической поверки.

Интервал между периодическими поверками - 1 год.

#### 2 Операции поверки

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

		Номер	Проведени	е операции при
№	Наименорание операции	пункта	первичной	периодической
п/п.	Паименование операции	настоящей	поверке	поверке
		методики		
1	Внешний осмотр	8.1	Да	Да
2	Проверка идентификации программного	8.2	Да	Да
2	обеспечения			
3	Опробование	8.3	Да	Да
Λ	Определение метрологических	8.4	Да	Да
4	характеристик			
	Определение диапазонов измерения силы	8.4.1	Да	Да
5	света, освещенности и светового потока на			
	гониофотометре комплекса			
	Расчет допускаемой относительной	8.4.2	Да	Да
6	погрешности измерения силы света,			
0	освещенности и светового потока на			
	гониофотометре комплекса			
	Определение диапазона измерения	8.4.3	Да	Да
7	светового потока, координат цветности и			
	коррелированной цветовой температуры			
	на интегральной сфере комплекса			
	Расчет допускаемой относительной	8.4.4	Да	Да
	погрешности измерения светового потока			}
8	и коррелированной цветовой температуры,			
o	а также абсолютной погрешности			,
	измерения координат цветности на			
	интегральной сфере комплекса			

Таблица 1 – Операции поверки

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

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

#### 3 Средства поверки

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

Таблица 2 - Средства поверки

Номер	Наименование и тип основного или	Основные технические и (или)
пункта	вспомогательного средства поверки;	метрологические характеристики
документа	обозначение НД, регламентирующего	
по поверке	метрологические и основные	
	технические характеристики средства	
	поверки	
8.4.1	Вторичный эталон единиц силы света и освещенности непрерывного излучения по ГОСТ 8.023-2014	<ul> <li>диапазон измерения освещенности: от 1 до 100000 лк;</li> <li>диапазон измерений силы света: от 1 до 500 кд;</li> <li>пределы допускаемой относительной погрешности измерений освещенности: ± 0,5 %;</li> <li>пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы света: ± 0,3 %;</li> </ul>
8.4.1	Вторичного эталона единиц светового потока непрерывного излучения по ГОСТ 8.023-2014	<ul> <li>диапазон измерения светового потока: от 8 до 2300 лм;</li> <li>пределы допускаемой относительной погрешности измерений светового потока: ± 0,2 %</li> </ul>
8.4.1	Осветители эталонные телецентрические «ЭТО-2» (номер Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений 36438-07)	- диапазоны измерений силы излучаемого света от 300 до 30000 кд - пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы света: ± 8 %;
8.4.3	Государственный вторичный эталон единиц координат цветности, коррелированной цветовой температуры, общего индекса цветопередачи самосветящихся объектов по ГПС «Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности, белизны, блеска (Утверждена Приказом Росстандарта от 27 ноября 2018 г. № 2516)	Диапазон измерения координат цветности: x=0,0039-0,7347, y=0,0048-0,8338; Диапазон измерения коррелированной цветовой температуры от 2000 до 8000 К Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений координат цветности $Sx_{\Sigma}=0,0007; Sy_{\Sigma}=0,0006$ Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коррелированной цветовой температуры ± 25 К
8.2, 8.4.1	Дальномер лазерный GLM 40 (номер Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений 60740-15)	Диапазон измерений расстояний от 0,15 до 40,00 м Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений расстояний 1,5+0,05 мм/м

3.2 Средства поверки, указанные в таблице 2, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке. Допускается также применение других средств, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемого комплекса с требуемой точностью.

#### 4 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускают лиц, изучивших настоящую методику поверки и руководство по эксплуатации комплекса, имеющих квалификационную группу не ниже III в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.13 № 328Н и прошедшие полный инструктаж по технике безопасности, прошедших обучение на право проведения поверки по требуемому виду измерений.

#### 5 Требования безопасности

5.1 Комплекс должен устанавливаться в закрытых взрыво- и пожаробезопасных лабораторных помещениях, оборудованных вытяжной вентиляцией. При проведе::ии поверки следует соблюдать требования, установленные ГОСТ Р 12.1.031-2010, ГОСТ 12.1.040-83, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанных в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.13 № 328Н. 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.

3.3.2 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.

3.3.3 Все устройства, входящие в состав комплекса и находящиеся под напряжением в процессе работы, должны быть заземлены. Вскрытие и проведение ремонтных работ устройств, входящих в состав комплекса, подсоединение (отсоединение) жгутов электромонтажа производятся после отключения питающих напряжений.

3.3.4 При выполнении поверки должны соблюдаться требования, указанные в «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором, а также требования руководства по эксплуатации комплекса.

#### 6 Условия поверки

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температуре окружающей среды, °C от +15 до +25
- относительной влажности воздуха, %, не более 85
- атмосферное давление, кПа

от 84 до 107

6.2 Помещение, где проводится поверка, должно быть чистым и сухим, свободным от всех видов пыли, паров кислот и щелочей. Допускаемый перепад температуры в течение поверки – не более 2 °C.

6.3 В помещении не допускаются посторонние источники ионизирующего излучения, мощные постоянные и переменные электрические и магнитные поля.

6.4 В помещении должны отсутствовать механические вибрации.

#### 7 Подготовка к поверке

7.1. Перед началом работы с комплексом необходимо внимательно изучить Руководство по эксплуатации, а также ознакомиться со схемой подключения комплекса (см. рисунки 1 и 2).



7.2 Проверить наличие средств поверки по таблице 2, укомплектованность их документацией и необходимыми элементами соединений

#### 8 Проведение поверки

#### 8.1 Внешний осмотр

8.1.1 Проверку проводят визуально. Проверяют соответствие расположения органов управления, надписей и обозначений требованиям технической документации; отсутствие механических повреждений на наружных поверхностях комплекса, влияющих на его работоспособность; чистоту гнезд, разъемов и клемм; состояние соединительных кабелей. Проверить наличие действующих сертификатов калибровки на калибровочные лампы из состава комплекса перед проведением поверки.

8.1.2 Комплекс считается прошедшим операцию поверки, если корпус, внешние элементы, органы управления и индикации не повреждены, отсутствуют механические повреждения и ослабления элементов конструкции, оптические элементы чистые.

#### 8.2 Проверка идентификации программного обеспечения

Проверяют соответствие заявленных идентификационных данных программного обеспечения сведениям, приведенным в описании типа на системы.

8.2.1 Идентификационные данные программного обеспечения GOSoft выводятся на экран ПК, для этого необходимо нажать на кнопку программы «Help→ About GOSoft».

8.2.2 Идентификационные данные программного обеспечения SPL Plus выводятся на экран ПК, для этого необходимо нажать на кнопку программы «Help→ About SPL800».

8.2.2 Комплекс считается прошедшим операцию поверки, если идентификационные данные программного обеспечения соответствуют значениям, приведенным в таблице 3.

Идентификационные данные (признаки)	Знач	нение
Сектора комплекса	Сектор Гониометра	Сектор интегральной сферы
Идентификационное наименование ПО	GOSoft	SPL Plus
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.402	не ниже 3.0.4.2_EN
Цифровой идентификатор ПО	-	-

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения

#### 8.3 Опробование

#### 8.3.1 Опробование сектора «Гониофотометр GO2000А»

8.3.1.1 Включить питание приборной стойки, выключатель моторизованного гониофотометра GO2000A (далее – гониофотометр), выключатель контроллера CT400, мультиваттметра PF 2010\_V1\_EN, источника питания DPS1010 и персонального компьютера (ПК) комплекса. Подключить фотометрическую головку ID-1000 (далее – фотометр) к сети электропитания.

8.3.1.2 Запустить программу «GOSoft», дважды нажав на ярлык «GOSoft»,

расположенный на рабочем столе ПК . В появившемся окне программы (см. рисунок 3) выбрать соответствующий тип гониофотометра (GO-2000) в разделе «Goniophotometer Туре» (Тип гониофотометра) в меню «Operation» (Управление). Выбрать «GO-2000\_V1 BUS» (см. рисунок 4).

		1296	B 105 MI & B		
System	00-20008 VI	<b>E</b> <u><b>R</b>:0.0</u>	) <u>/Vi0.8</u>	Information	
Main	30 Dinistration	Deviction Add	na TABLE   B-Bina TABLE	(C-Gamma TABLE   Teocandela   Planar Teolus Diagram	) Zonel Luterious Plu
			den		

Рисунок 3

	Goniophotometers Type	1. 60-05
	] System Setup	2. GO-R100
1	install Luminaire	3. GO1900
8	[ ]est [3	5 GO-H01
1.4		5. 60-CS
		6. GO1900_V2
10		7. GO 1900_V2(N)
	Cgntrol., F7	E GO-R100_V1
	Beset System 19	2 GO-SPEC316
	System Calls Min.,	10. GO-R3000_V1(2M2D)
L	in a second the second s	11. GO-R3000_V1(2M3D)
	Enable Select V(lambda) Correct	12. 60-CS_V1
•		13. GO-2000
	The second s	14. GO-R3000_V2(2M2D) BUS
199		15. GO-R3000_V2(2M3D) BUS
		16. GO-R5000_V2(2M20) BUS
		17. GO-RS000_V2(2M3D) BUS
		18. GO-2005_V1 8U5
		19. GO-SPEC316_VT BUS
	and the second	20. GO-3000_V1 BUS
		21. GO-CS_V2 BUS
3.		ZZ. GO-SPEXSOD BUS
		25, 00-1300_V1 805
	The second s	24. GC-NIKTOUD BUS
		43. KUCHOU1 BUS

Рисунок 4

8.3.1.3 После выбора соответствующего типа системы появится диалоговое окно для выбора типа гониофотометра в соответствии с реальной конфигурацией. Необходимо выбрать конфигурацию GO-2000A (см. рисунок 5)



Рисунок 5

8.3.1.4 Настроить параметры передачи данных. Для этого выбрать опцию «System Setup» (Настройка системы) в меню «Operation» (Управление). На экране появится диалоговое окно настройки системы (см. рисунок 6). Если передача данных между гониофотометром и ПК осуществляется нормально, в столбце «Controller» бучет отображаться надпись ONLINE.

*י*\_

mg [	
EVERFINE	GO-2000B_V1
G0-2008 V1	Comm. PowerMater(DPM)
ONLINE	
РЮТО	
IZ No.1 Addr.: <u>ONLINE</u>	
T No.2 Addr.:	P Record parameters
1 NO.3 ADD:	
Temperature	Ceno
I lemperature Module	Hun softwere Demo
Auto, Save	
Auto. Save File	
D:/	Selest

Рисунок 6

8.3.1.5 Подключить мультиваттметр PF 2010\_V1\_EN к ПК, для этого поставить галочку в пункте «Communicate Power Meter» (Передать данные от измерителя мощности) (см. рисунок 6). В поле «Model» (Модель измерителя мощности) выбрать «TYPE 8 BITS» и порт №9. Нажать кнопку «OK».

8.3.1.6 Нажать на кнопку «Operate» (Начать работу) в меню «System control» (Управление системой). Убрать вспомогательную стойку В-β, если она установлена. Ввести значение 90° в поле «Н Angle» и нажать на кнопку «Go» (см.рисунок 7). Сброс настроек гониофотометра будет выполнен автоматически.

Select Aria	·			1	
CH Angle	90	- <b>1</b>	270	<u>ç</u> o	RESET
C V Angle	P		<u>) DRG)</u>	لي	I
Sneed					- 1
C High C	Medium C 1	4			Brit
L	-		1		
-Relatively				55	
Select			kngle	: 190	I DEG
S. H Angle	1.1		<b>m</b>	1	and a standard

Рисунок 7

8.3.1.7 Установить и неподвижно закрепить осветитель эталонный телецентрический "ЭТО-2" и выполнить его юстировку таким образом, чтобы оптическая

ось осветителя эталонного телецентрического "ЭТО-2" совпадала с оптической осью фотометра, а фотометрический центр совпадал с центром вращения гониометра.

8.3.1.8 Включить лазер из состава гониофотометра и отрегулировать положение осветителя эталонного телецентрического "ЭТО-2" относительно исходного положения при помощи маховика (см.рисунок 8).



Рисунок 8

8.3.1.9 Измерить расстояние d<sub>изм</sub> (м) от фотометрического центра осветителя эталонного телецентрического "ЭТО-2" до плоскости входного окна фотометра с помощью лазерного дальномера.

8.3.1.10 Подключить выводы осветителя эталонного телецентрического "ЭТО-2" к его источнику питания. Включить источник питания и постепенно вывести осветитель эталонный телецентрический "ЭТО-2" на рабочий режим потребляемого тока. Выключить свет в комнате.

8.3.1.11 Снять показания освещенности и силы света, создаваемые осветителем эталонным телецентрическим "ЭТО-2", на окне «MAIN» контроллера СТ-400. Произвести снятие пять раз.

8.3.1.12 Рассчитать среднее арифметическое значение пяти измерений освещенности (Е<sub>k</sub>, лк), используя формулу (1):

$$\mathbf{E}_{k} = \frac{1}{5} \sum \mathbf{E}_{ki},\tag{1}$$

где Е<sub>кі</sub> – освещенность (лк), измеренные комплексом,

і – номер измерения.

8.3.1.13 Определить эквивалентное расстояние от центра вращения гониометра до фотометра по формуле (2):

$$d_p = \left| \frac{\overline{I_0}}{E_k} \right| \tag{2}$$

где  $l_0$  - осевая сила света осветителя эталонный телецентрический "ЭТО-2", кд (из свидетельства о поверке)

8.3.1.14 Рассчитать разницу между измеренным и расчетным расстоянием от центра вращения гониометра из состава гониофотометра (далее по тексту – гониометра) до плоскости входного окна фотометра по формуле (3):

$$\delta_d = \frac{d_{\text{HSM}} - d_p}{d_p} \cdot 100 \tag{3}$$

где d<sub>изм</sub> – измеренное расстояние от центра вращения гониометра до плоскости входного окна фотометра, м

d<sub>p</sub> – эквивалентное расстояние от центра вращения гониометра до плоскости входного окна фотометра, м

#### 8.3.2 Опробование сектора «Сфера SPL800»

8.3.2.1 Вставить калибровочную лампу в патрон сферы из состава комплекса. Отрегулировать патрон с калибровочной лампой из состава сферы таким образом, чтобы нить накала находилась в центре сферы.

8.3.2.2 Запустить ПО SPL-800 на ПК, нажав на значок *на*, откроется стартовое окно «SPL800 Plus Spectroradiometer», см. рисунок 9.



#### Рисунок 9

8.3.2.3 Нажать на панели ПО SPL-800 для соединения мультиваттметра SPL100, спетрарадиометра SPL800, источников питания постоянного тока SPL303 и переменного тока PS61005 с ПК из состава комплекса, откроется окно «Options», см.рисунок 10. Нажать кнопку «Auto», дождаться появления всплывающих окон «Success», нажать «OK» в каждом всплывающем окне. После успешного соединения, сектор «Интегральная сфера» готов к работе.

Option		×
Communications Options	1	
SPL600 Communicati	ans Port: JCOM4	<u>Auto</u>
Simulation	🔽 Light Teat	SPL200 X
Communicate with Power Meter	Communicate with DC Source	
- Manually enter th	e electical parameters when tea	t (The
' electrical paramet	ers that do not communicate)	ох
- Power Meter Options		
Power Meter Type:	SPL100(NEW)	
Power Meter Commun	ications Port: COM2	
Sec. or		
- UL Source Options	<del></del>	
DC Source Type: 1		
DC Source Communic	ations Port: COMB	<u>5</u>
Votage: 25	V	
Current: 2.165	٦٨	
	ОК Отне	на Применить

Рисунок 10

8.3.2.4 Провести калибровку светового потока в сфере, для этого нажать кнопку , откроется окно «Flux Calibration», см. рисунок 11.

File Test Show	Other Help	9			
<b>1</b> 00 <b>1</b>	87 📥	🔳 🏟 ,	1834	> 🖓 💡 🖬	6440
Flux Calibration					×
	After installe	tion of standa	rd Jamp, follow the	ese steps:	
1.Press th	e "Zero" butt	on when the li	ght is turned off.	Turn Off	
2.Turn on wait for 5 r	the lights,ent ninutes,	er the standa	rd light flux, and	Zero	
3.Press th	e *Calibratio	n" button whe	n it is stable.	Tum On	
Current	2.165	A		Calibration	
Voltage:	25	Y		Check	
Stend	ard Light Flw	e 854.2	.lm	Save & Exit	
Lumino	us Flux Test	:	lm	Exit	
		ana ta da agili i			1998 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Рисунок 11

8.3.2.5 Нажать кнопку «Zero». Ввести паспортные данные светового потока калибровочной лампы из состава сферы в окно «Standart Light Flux». Выставить номинальный ток и напряжение, указанные в паспорте калибровочной лампы из состава сферы. Включить источник питания, нажав на кнопку «Turn On», оставить её включенной не менее чем на 15 минут. После стабилизации светового потока нажать кнопку «Calibration» и далее кнопку «Save & Exit».

8.3.2.6 Для калибровки спектральных параметров нажать кнопку **2**, откроется окно «Spectral Calibration», см.рисунок 12. Ввести паспортные данные коррелированной цветовой температуры калибровочной лампы из состава сферы в окно «CT». Нажать кнопку «Begin» для начала калибровки, затем кнопки «Save» и «Exit» после завершения.

CT: 2856 K Flux Im Pause Close Scan 5nm Sensitivity: Continue Exit Calibration Light Dark Current Save Wave MC 50	Current:	2.165	- A	Voltage:	25	- v	Begin	Output
Scan 5nm Sensitivity: Continue Exit Calibration Light Dark Current Serve Wove MC	CT.	2856	- ĸ	Flux	• •		Pause	Close
Calibration Light Dark Current Save MC Wave MC	Scan	5nm		Sensitivity:			Continue	Exit
50 75	Calibration	, Light	Ē	Dark Current	r.	-	Save	
50 75							Wave	MC
75	:50							
75								
	175							
	/5							

Рисунок 12

8.3.2.7 Провести измерения светового потока калибровочной лампы из состава сферы. Для этого в ПО SPL-800 нажать на панели инструментов кнопку , откроется окно «Electric Light Source Test(5nm)» (Тестирование спектроколориметрических параметров), см.рисунок 13.



Рисунок 13

8.3.2.8 Нажать кнопку «Begin», измерение продолжается около 2 минут, по окончании на мониторе будут выведены результаты измерения в окне «SPL800 Plus Spectroradiometer – *имя образца*» (Результаты тестирования), см.рисунок 14.



Рисунок 14

8.3.2.9 Рассчитать разницу между световым потоком калибровочной лампы, записанным в сертификате калибровке, и измеренным сферой с помощью формулы (4):

$$\delta_{\Phi \text{кал.лампы}} = \frac{\Phi_{\text{изм}} - \Phi_{\text{кал.лампы}}}{\Phi_{\text{кал.лампы}}} \cdot 100 \tag{4}$$

где  $\Phi_{изм}$  – световой поток калибровочной лампы из состава сферы, измеренный сферой, лм

Ф<sub>кал.лампы</sub> – световой поток калибровочной лампы из состава сферы, взятый из сертификата калибровки.

8.3.2.10 Выключить питание калибровочной лампы из состава сферы.

8.3.3 Комплекс считается прошедшим операцию поверки, если расстояние d измеренное с помощью дальномера и расстояние занесенное в ПО различаются не более, чем на 0,2 %. Если разница между световым потоком калибровочной лампы, записанным в сертификате калибровке на нее, и измеренным на сфере составляет не более  $\pm$  1,0 %, а также, если включение всех компонентов прошло успешно, все органы управления работают исправно и установки из состава комплекса прошли калибровку.

#### 8.4 Определение метрологических характеристик

8.4.1 Определение диапазонов измерения силы света, освещенности и светового потока на гониофотометре комплекса

8.4.1.1 Включить свет. Выключить осветитель эталонный телецентрический "ЭТО-2" и снять его со стойки.

8.4.1.2 Установить на место осветителя эталонного телецентрического "ЭТО-2" излучатель полупроводниковый XLD-AC1X01-000-11-ROY из состава Вторичного эталона единиц силы света, освещенности и светового потока непрерывного излучения (далее по тексту – излучатель полупроводниковый) таким образом, чтобы оптическая ось излучателя полупроводникового XLD-AC1X01-000-11-ROY из состава Вторичного эталона единиц силы света и освещенности непрерывного излучения совпадала с оптической осью фотометра, а фотометрический центр совпадал с центром вращения гониометра.

8.4.1.3 Включить лазер и отрегулировать положение излучателя полупроводникового относительно исходного положения при помощи маховика (см.рисунок 8).

8.4.1.4 Подключить выводы излучателя полупроводникового к источнику питания из состава излучателя полупроводникового. Включить источник питания и постепенно вывести излучатель полупроводниковый на рабочий режим (напряжение U=12 B). Выключить свет в комнате.

8.4.1.5 Провести пятикратные измерения освещенности, силы света и светового потока для излучателя полупроводникового. Для этого нажать кнопку «Test» на панели инструментов, появится диалоговое окно «Test Information» (см.рисунок 15). Ввести информацию о расстоянии, на котором проводятся измерения, в строчку «Distance», измеренное в п. 8.2.1.9. Указать в строчке «Lamp Inside» количество ламп в светильнике «1».

DININ	y Caller a geo Stealeg and s		
DIMTY		nganangananan sangar sana a	
	Temperature:	25.3	
2010-09-30	Hunidity;	<b>05.0</b>	*
10	Туре:	51 2 6 × 1	]
		•	
( de la desta de			
220.8	Current (A) :	2. 21641	18
469.365	Power Exclor:	0. 11245	•
LED Luminair	a ( LOL = 100%)		
		Select Lasp	<u>_</u>
1999 - 1995 - 1996 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1	Bodel:		
	Nominal Fower:		
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Bated Voltage:	1220	2
	Nominal Flag:	1000	
	Test Flux:	lineo.	- **
	Test Flux: Lamps Inside)	1000  5  6	
	2010-09-30 10 220.8 469.365 LED Luninair	2010-00-30 10 220.5 220.5 Current(A): Pewer factor: LED Luminaire ( 101 = 100%) Lump Bodel: Mominal Fower: Bated Valtage: Bated Valtage:	220.8 220.8 220.8 220.8 220.8 220.8 Current(A): 2.21641 Perer factor: 0.41245 245 245 245 245 245 245 245

Рисунок 15

8.4.1.6 Нажать кнопку «ОК» в диалоговом окне «Test Information» (Информация об испытании). Появится диалоговое окно «GOSoft» (см.рисунок 16), в котором установить все характеристики как показано на рисунке 16 и нажать кнопку «ОК».

GESoft	X
Are vou sure?	
ESET before testing	
V MESET after test.	
□ Vse auxiliary detecto	)r
🔽 Deflexion C at text L	unj.
T Steady before testing	
Tine (nin 1:	30
Luminaire weight (kg):	15
Jeclinstion (deg) (C Axis):	ο
	.cel
Рисунок 16	

8.4.1.7 Появится диалоговое окно «TEST» (см.рисунок 17). Выбрать параметры испытания: «Speed» (скорость) - «High» (Высокая), «Select Test type» (Выбор типа испытания) - «C-Gamma», шаг по оси С «C Interval» - «15°», по оси Gamma «Gamma Intearval» - «1°» и диапазон угла поворота по оси С «C Range» - «0° - 180°», по оси Gamma «Gamma Range» - «0° - 180°».

Second	P Distribution 2 7able 2 20 1 Barbried	
G Migh ( Medium) Las ( Custonile ( Avg/v ) Select Test Type: P-Bata C-Gama Setup C Internal: ( ) Gama Taterval 0 5 Y Gama Taterval 0 5 Y Gama Taterval 0-180 Y		
Yopress:	Dom interruptive test file and continue Open [7]	isolar

#### Рисунок 17

8.4.1.8 Нажать на кнопку «Start» (Старт) в диалоговом окне «TEST». Программное обеспечение подаст звуковой сигнал при завершении измерений, на экране ПК будут выведены измеренные данные освещенности и светового потока (см.рисунок 18).

Test:U: 220.12V I:0.0794A P:9.3541W PF:0.5352 Freq:50.00Hz Lamp Flux:800x1 lm							
N7ME: Светоднодная ланпа Т8 "Jazz Way"	TYPE : T8/G13/230Å	WE IGHT :					
SPEC.:	DIM. :	SERIAL No.:					
MFR.: "Jazz Way"	SUR. :	Shielding Angle:					

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA Eff: 83.67 lm				
MODEL	LOW/65001	500K/8001m Imax (cd)		117.4 S/MH(CO/180)		1.47
NOMINAL	POWER (W)	49.151	LOR(%)	97.8	S/MH (C90/270)	1.25
RATED V	OLTAGE (V)	220	TOTAL FLUX (1m)	782.70	η UP, DW (C0-180)	16.6, 32.2
NOMINAL	FLUX (1m)	800	CIE CLASS	SEMI-D.	η UP, DN (C180-360)	16.7,32.4
LAMPS I	nside	1	η μρ (%)	33.2	CIBSE SHR NOM	1.50
TEST VOLTAGE (V) 220.2		n down (%)	64.6	CIBSE SUR MAX	1.55	

#### Рисунок 18

8.4.1.9 Поочередно выполнить пятикратные прямые измерения освещенности, силы света и светового потока полупроводниковых излучателей XLD-AC1X01-000-11-RED, XLD-AC1X01-000-11-WHS, XLD-AC1X01-000-11-GRN, ЭТИС-1-4500 из состава Вторичного эталона единиц силы света, освещенности и светового потока непрерывного излучения. Для этого повторить пункты 8.4.1.1 – 8.4.1.8.

8.4.1.10 Рассчитать среднее арифметическое значение пяти измере…ий освещенности ( $E_k$ , лк), силы света ( $I_k$ , кд) и светового потока ( $\Phi_k$ ,лм), полученных в п. 8.4.1.8, используя формулы (1), (5) и (6):

$$I_k = \frac{1}{r} \sum I_{ki},\tag{5}$$

$$\Phi_k = \frac{1}{5} \sum \Phi_{ki},\tag{6}$$

Где  $I_{ki}$ ,  $\Phi_{ki}$  –сила света (кд) и световой поток (лм) соответственно, измеренные комплексом,

і – номер измерения.

8.4.1.11 Комплекс считается прошедшим операцию поверки, если диапазон измерений силы света составляет от 1 до 500 кд, диапазон измерения освещенности составляет от 8 до 20000 лк, а диапазон измерения светового потока составляет от 8 до 2300 лм

### 8.4.2 Расчет допускаемой относительной погрешности измерения силы света, освещенности и светового потока на гониофотометре комплекса

8.4.2.1 Вычислить относительную погрешность измерения освещенности, силы света и светового потока, вносимую комплексом %, с помощью формул (7) - (9):

$$\delta_{\rm Enp} = \left| \frac{E_k - E_3}{E_3} \right| \cdot 100 \tag{7}$$

$$\delta_{Inp} = \left| \frac{l_k - \bar{l}_3}{l_3} \right| \cdot 100 \tag{8}$$

$$\delta_{\Phi np} = \left| \frac{\Phi_k - \Phi_3}{\Phi_3} \right| \cdot 100 \tag{9}$$

где Е<sub>Э</sub>, 1<sub>Э</sub>, Ф<sub>Э</sub> – освещенность (лк), сила света (кд) и световой поток (лм) эталонных источников света (осветителя и излучателей) (из паспорта на вторичный эталон или сертификата калибровки).

8.4.2.2 Вычислить предел допускаемой относительной погрешности измерения освещенности, силы света и светового потока, %, с помощью формул (10) - (12):

$$\Theta_{\rm E} = \pm \left| S_{E\Sigma} + \delta_{Enp} \right| \tag{10}$$

$$\Theta_I = \pm |S_{I\Sigma} + \delta_{Inp}| \tag{11}$$

$$\Theta_{\Phi} = \pm \left| S_{\Phi\Sigma} + \delta_{\Phi np} \right| \tag{12}$$

где  $S_{E\Sigma}$ ,  $S_{I\Sigma}$ ,  $S_{\Phi\Sigma}$  – суммарное СКО результатов сличения с ГЭТ эталонных источников света (осветителя и излучателей полупроводниковых), равная суммарной стандартной неопределенности, %, из сертификата калибровки на эти источники.

8.4.2.3 Комплекс считается прошедшим операцию поверки, если допускаемая относительная погрешность измерения силы света не превышает  $\pm$  6,5 %, освещенности не превышает  $\pm$  4 % и светового потока не превышает  $\pm$  6 %.

# 8.4.3 Определение диапазона измерения светового потока, координат цветности и коррелированной цветовой температуры в интегральной сфере комплекса

8.4.3.1 Открыть интегральную сферу и вынуть калибровочную лампу из состава сферы из патрона.

8.4.3.2 Установить излучатель XLD-AC1X01-000-11- WHS (белый) из состава вторичного эталона единиц координат цвета и координат цветности (далее по тексту – излучатель) внутрь интегральной сферы (далее по тексту – сферы) таким образом, чтобы прямое излучения излучателя не попадало на приемную площадку фотометрической головки (спектрорадиометра) сферы. Подсоединить излучатель к источнику питания из состава излучателя, вывести на рабочий режим, закрыть сферу.

8.4.3.3 Провести пятикратные измерения светового потока, координат цветности и коррелированной цветовой температуры (только для XLD-AC1X01-000-11- WHS (белый) и ЭТИС-1-4500) излучателя. Для этого повторить пункты 8.3.2.7 – 8.3.2.8.

8.4.3.4 Открыть сферу, отключить излучатель полупроводниковый XLD-AC1X01-000-11- WHS (белый) из состава вторичного эталона единиц координат цвета и координат цветности от источника питания.

8.4.3.5 Установить на место излучателя излучатель полупроводниковый ЭТИС-1-4500 из состава вторичного эталона единиц координат цвета и координат цветности (далее по тексту – излучатель полупроводниковы) таким образом, чтобы прямое излучения излучателя полупроводникового не попадало на приемную площадку фотометрической головки (спектрорадиометра) сферы. Подсоединить излучатель полупроводниковый к источнику питания из состава излучателя полупроводникового, вывести на рабочий режим, закрыть сферу.

8.4.3.6 Повторить пункты 8.4.3.3 – 8.4.3.4 для излучателя полупроводникового ЭТИС-1-4500 из состава вторичного эталона единиц координат цвета и координат цветности.

8.4.3.7 Провести пятикратные измерения светового потока и координат цветности для излучателей XLD-AC1X01-000-11-RED, XLD-AC1X01-000-11-ROY, XLD-AC1X01-

000-11-GRN из состава вторичного эталона единиц координат цвета и координат цветности, для этого повторить пункты 8.3.2.7 – 8.3.2.8

8.4.3.8 Рассчитать среднее арифметическое значение по пяти измерениям светового потока ( $\Phi_n$ , лм), координат цветности ( $x_n$  и  $y_n$ , абс.ед.) и коррелированной цветовой температуры ( $T_n$ , K) полученные в п. 8.4.3.8. Расчет производится по формулам (13) - (16):

$$\Phi_n = \frac{1}{5} \sum \Phi_{ni} , \qquad (13)$$

$$x_n = \frac{1}{5} \sum x_{ni} , \qquad (14)$$

$$y_n = \frac{1}{5} \sum y_{ni} , \qquad (15)$$

$$T_n = \frac{1}{\epsilon} \sum T_{ni} , \qquad (16)$$

где  $\Phi_{ni}$ ,  $x_{ni}$  и  $y_{ni}$ ,  $T_{ni}$  – световой поток (лм), координаты цветности (абс.ед.) и

коррелированная цветовая температура (К) соответственно, измеренные комплексом;

і – номер измерения.

8.4.3.9 Комплекс считается прошедшим операцию поверки, если диапазон измерения светового потока составляет от 8 до 2300 лм, координат цветности х от 0,0039 до 0,7347 абс.ед., у от 0,0048 до 0,8338 абс.ед. и коррелированной цветовой температуры от 3300 до 4600 К.

8.4.4 Расчет допускаемой относительной погрешности измерения светового потока, а также допускаемой абсолютной погрешности измерения коррелированной цветовой температуры и координат цветности в интегральной сфере

8.4.4.1 Вычислить относительную погрешность измерения светового потока, вносимую комплексом, %, по формуле (17):

$$\delta_{\Phi np} = \left| \frac{\Phi_n - \Phi_3}{\Phi_3} \right| \cdot 100 \tag{17}$$

где  $\Phi_{\Im}$  –световой поток (лм) эталонных источников света (осветителя и излучателей) (из сертификата калибровки на эталонный источник света и эталонные излучатели).

8.4.4.2 Вычислить допускаемую относительную погрешность измерения светового потока, %, по формуле (18):

$$\Theta_{\Phi} = \pm \left| S_{\Phi\Sigma} + \delta_{\Phi_{\Pi}p} \right| \tag{18}$$

где  $S_{\Phi\Sigma}$ — суммарное СКО результатов сличения с ГЭТ эталонных источников света (излучателей), равная суммарной стандартной неопределенности, %, (из сертификата калибровки на них)

8.4.4.3 Вычислить абсолютную погрешность измерения координат цветности, абс.ед., и коррелированной цветовой температуры, К, вносимые комплексом, по формулам (19) – (21):

$$\Delta_{\mathrm{npx}} = |x_n - x_{\mathfrak{s}}| \tag{19}$$

$$\Delta_{npy} = |y_n - y_y| \tag{20}$$

$$\Delta_{\rm npT} = |T_n - T_{\rm s}| \tag{21}$$

где х<sub>Э</sub>, у<sub>Э</sub>, Т<sub>Э</sub> –координаты цветности (абс.ед.) и коррелированная цветовая температура (К) эталонных источников света (осветителя и излучателей) (из паспорта на вторичный эталон или сертификата калибровки).

8.4.4.4 Вычислить допускаемую абсолютную погрешность измерения координат цветности, абс.ед., и коррелированной цветовой температуры, К, с помощью формул (22), (23) и (24):

$$\Delta_x = \pm |S_{x\Sigma} + \Delta_{npx}| \tag{22}$$

$$\Delta_y = \pm |S_{y\Sigma} + \Delta_{npy}| \tag{23}$$

ŧ.

$$\Delta_{\rm T} = \pm \left| S_{\rm T\Sigma} + \Delta_{\rm npT} \right| \tag{24}$$

где  $S_{x\Sigma}$ ,  $S_{y\Sigma}$ ,  $S_{T\Sigma}$  – суммарные СКО результатов сличения с ГЭТ эталонных источников света (излучателей), равные суммарной стандартной неопределенности (из сертификатов калибровки на них)

8.4.4.5 Комплекс считается прошедшим операцию поверки, если допускаемая относительная погрешность измерения светового потока в сфере не превышает  $\pm 16$  %, допускаемая абсолютная погрешность измерения координат цветности не превышает  $\pm 0,025$  абс.ед., а допускаемая абсолютная погрешность измерения коррелированной цветовой температуры не превышает  $\pm 270$  К.

#### 9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты измерений при поверке заносят в протокол (форма протокола приведена в приложении А настоящей методики поверки).

9.2 При положительных результатах поверки, комплекс признается годными. На него выдаётся свидетельство о поверке установленной формы с указанием полученных в п. 8.4 фактических значений метрологических характеристик комплекса и наносят знак поверки (место нанесения указано в описании типа) согласно Приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», и комплекс допускают к эксплуатации.

9.3 Комплекс, прошедший поверку с отрицательным результатом, признатся непригодными, не допускается к применению и на него выдается извещение о непригодности с указанием причин. Свидетельство о предыдущей поверке и знак поверки аннулируют и выписывают «Извещение о непригодности» с указанием причин в соответствии с требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №1815 от 02.07.2015.

И.о. начальника лаборатории подразделения М-4 ФГУП «ВНИИОФИ»

Е.А.Ивашин

		ПРИЛОЖЕНИЕ «А»
		(Обязательное)
	К методи:	ке поверки МП 083.М4-18
«ГСИ. Комплекс гониофотомет	оический испыт	ательный GOSPL-2800А»
ПРОТО	кол	
первичной / периол	ической повер	ки
0T « »	201 го	ла 1
Средство измерений: Комплекс гониофотометри (Наименование СИ, тип (если в состав С	ческий испытат И входит несколько ав	сельный GOSPL-2800A, гономных блоков
то приволят их перечень (изименования) и типы с	пазлелением знаком	( (KOC28 TDODL) / )
	puster of the states	( ( Koedan Apoobar / )
3ab. №Nº/№		
Заводские н	омера олоков	
Принадлежащее		T)
Поверено в соответствии с методикой	поверкиМП	083.М4-18 «Комплекс
гониофотометрический испытательной GOSPL-2	800. Методика	поверки», утвержденной
ФГУП «ВНИИОФИ» 11 октября 2018 г.		
Наименование документа н	на поверку, кем утверж	ден (согласован), дата
С применением эталонов		
(наименование, заводской но	омер, разряд, класс точ	ности или погрешность)
При следующих значениях влияющих факторо	в:	
(приводят перечень и значения влияющих	факторов, нормирован	ных в методике поверки)
- температура окружающего воздуха, °С		от + 15 до + 25
- относительная влажность воздуха, %, не	е более	85
- атмосферное давление, кПа		от 84 до 107
Внешний осмотр		
Проверка ПО		
Опробование		
Получены результаты поверки метрологическ	их характерис	гик:
Verene ve	Deserves	Требования методики
Характеристика	Результат	поверки
Диапазон измерения силы света, кд		
Диапазон измерения освещенности, лк		
Диапазон измерения светового потока в гониометре, лм		
Пределы допускаемой относительной погрешности		
Измерении силы света, %		
пределы допускаемой относительной погрешности измерений светового потока в гониометре %		
измерений освещенности, %		
Диапазон измерения цветовой коррелированной		
температуры, К		
Диапазон измерения координат цветности, абс.ед.		
X		
у Предельна полускаемой относительной погрешности		
измерений светового потока в гониометре. %		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности		
измерений цветовой коррелированной температуры. К		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности		
измерений координат цветности, К		

Рекомендации

Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения

#### Исполнители: