



ВСЕСОЮЗНАЯ НЕЗАВИСИМАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТОТЕХНИКИ  
(ООО «ВНИАС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

e-mail: info@vnils.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО "ВНИЛС"

  
Тришин А.И.

20 Августа 2022 г.



Протокол испытаний № 03\2008-22

Измерение основных светотехнических и электрических характеристик

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только  
к испытанному образцу

Любое изменение данных, полное или частичное копирование  
протокола испытаний запрещено



(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

## 1. Изделие

Заявитель:	ООО ТПК "ВАРТОН", 121354 г.Москва, ул. Дорогобужская, д.14 стр.6
Наименование:	Св-к офис Gauss MiR 30W 2800lm 3000K IP40 595*595*50мм опал LED
Торговая марка:	Gauss
Артикул:	G1-A0-00070-01G02-2003530
Потребляемая мощность:	30Вт
КЦТ:	3000К
Световой поток:	2800Лм
Вн. № образца:	1746

### 1.1 Фотографии образца



## 2. Место проведения испытаний

Всесоюзная Независимая Исследовательская Лаборатория Светотехники (ООО "ВНИЛС")  
121309, г. Москва, проезд Физкультурный, д.2, стр 1  
e-mail: info@vnils.ru

## 3. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды:	$25 \pm 2^{\circ}\text{C}$
Влажность:	$65 \pm 10\%$
Стабилизированное напряжение питания:	230В
Атмосферное давление:	$101\text{кПа} \pm 3\%$
Частота сети:	50Гц
Время наработки образца:	$\geq 60$ минут

## 4. Цель проведения испытаний

Проведение светотехнических испытаний, а также снятие основных фотометрических и электрических показателей

## 5. Нормативные ссылки

ГОСТ Р 54350-2015 - Светотехнические требования и методы испытаний  
ГОСТ 23198-94 - Методы измерения спектральных и цветовых характеристик



(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

## 6. Испытательное оборудование

Наименование	Тип СИ (ИО)	Серийный номер
Гониофотометр	GO-R5000	G108492CO1321112
Спектрорадиометр	HAAS-2000	G108544CM5321117
Цифровой измеритель мощности	PF2010	G103508TM5321119
Источник питания переменного тока с ШИМ	DPS1010	Y119885CM5331138
Источник питания постоянного тока	WY305	G115986CJ6331118
Люксметр + Пульсметр + Яркометр	ТКА-ПКМ (09)	09884

## 7. Результаты испытаний

Параметр	Значение
Световой поток, <b>лм</b>	2960.2
Сила света (Макс), <b>кд</b>	1048
Эффективность, <b>лм/Вт</b>	97.22
Потребляемая мощность, <b>Вт</b>	30.45
Коэффициент мощности	0.9489
Сила тока, <b>А</b>	0.1482
Коэффициент пульсации	0
Потребляемая мощность (реактивная), <b>ВАр</b>	9.8
Потребляемая мощность (полная), <b>ВА</b>	33.2
Угол рассеивания, °	112.4
Индекс цветопередачи	80.6
Коррелированная цветовая температура, <b>К</b>	3014

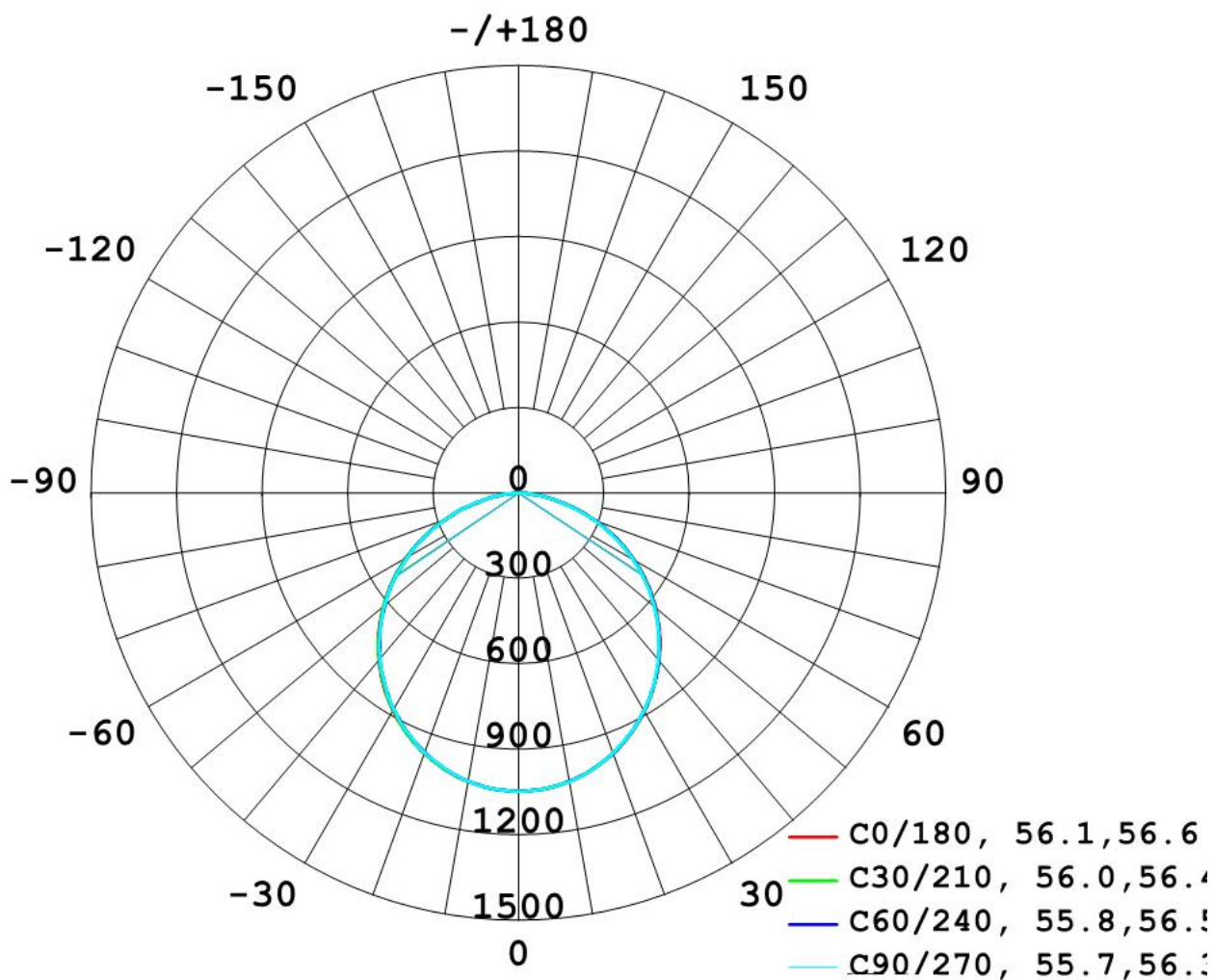
## 8. Приложения

Параметр	Приложение
Кривые распределения силы света	1
Спектрограмма	2
Конусная диаграмма освещённости	3
Коэфф. использования светильников	4



(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 1



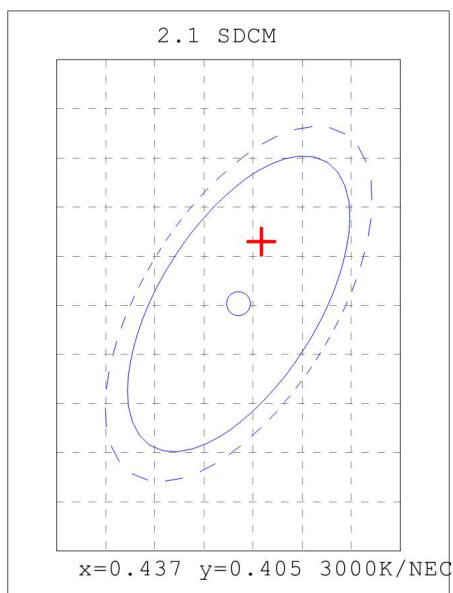
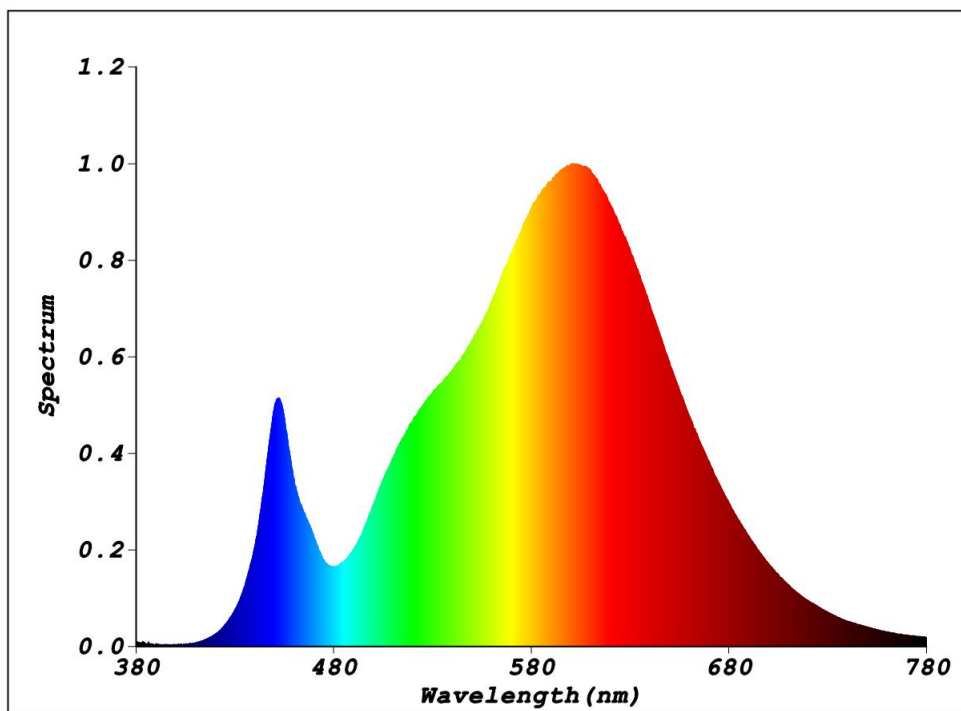
Инженер-метролог

Брунов Р.И.

Главный инженер-метролог

Лаухин С.Н.

### Приложение 2



Инженер-метролог

Брунов Р.И.

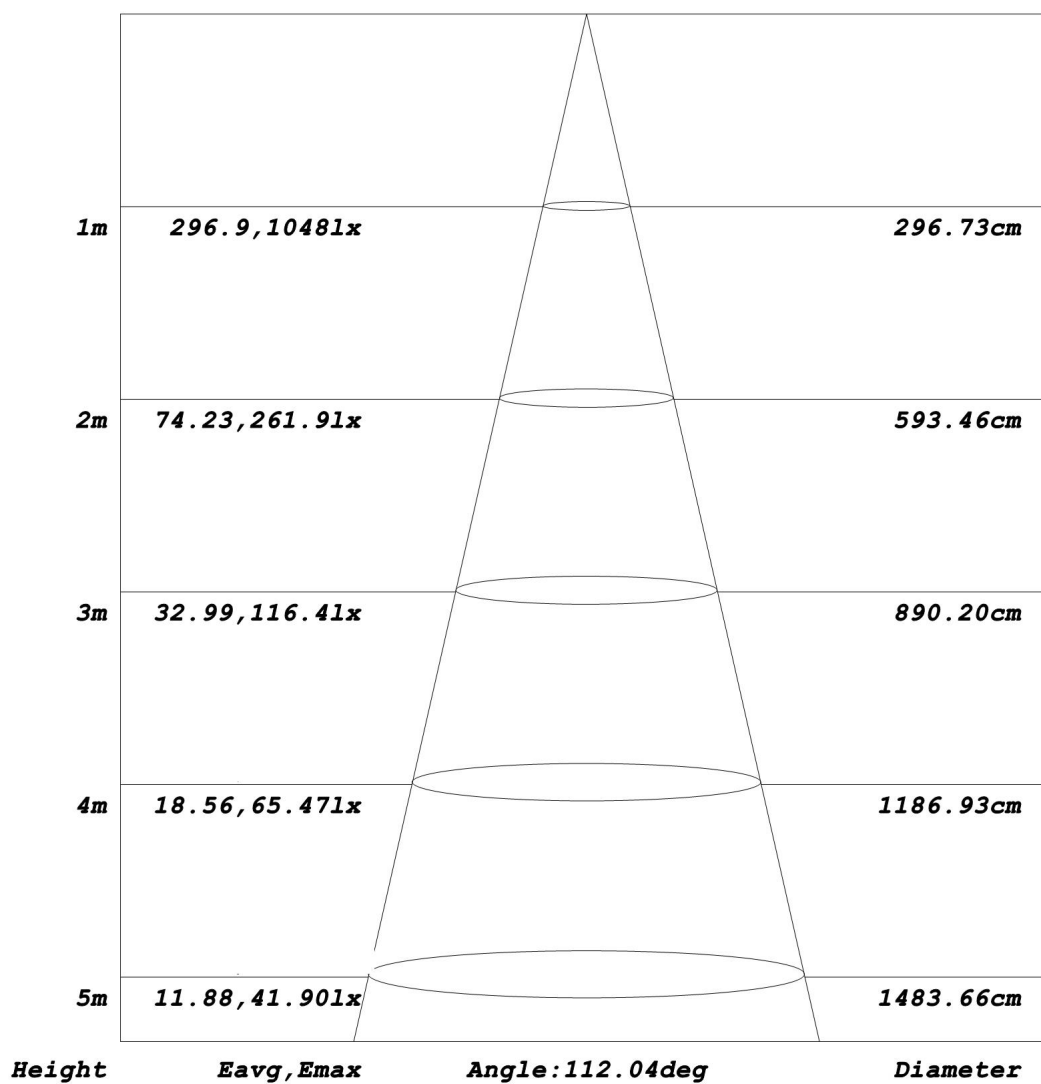
Главный инженер-метролог

Лаухин С.Н.



(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

### Приложение 3



Инженер-метролог

Брунов Р.И.

Главный инженер-метролог

Лаухин С.Н.



(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

### Приложение 4

REFLECTANCE										
<i>Ceiling</i>	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
<i>Walls</i>	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
<i>Working plane</i>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
<b>ROOM INDEX</b>	<b>UTILIZATION FACTORS (PERCENT) <math>k(RI) \times RCR = 5</math></b>									
<i>k = 0.60</i>	58	46	39	57	46	39	56	45	39	32
<i>0.80</i>	68	56	49	67	56	49	65	55	48	41
<i>1.00</i>	76	65	58	75	64	58	73	66	57	50
<i>1.25</i>	83	73	66	82	72	65	79	71	65	57
<i>1.50</i>	88	78	71	87	78	71	84	76	70	62
<i>2.00</i>	95	87	80	93	85	80	90	83	78	70
<i>2.50</i>	99	91	85	97	90	85	93	87	83	74
<i>3.00</i>	102	96	90	100	94	89	96	91	87	79
<i>4.00</i>	106	101	96	104	99	95	100	96	92	83
<i>5.00</i>	109	104	100	106	102	99	102	99	95	86
<b>ROOM INDEX</b>	<b>UF (total)</b>									<b>Direct</b>
<b>According to DIN EN 13032-2 2004</b>						<b>Suspended</b>			<b>SHRNOM = 1.25</b>	

Инженер-метролог

Брунов Р.И.

Главный инженер-метролог

Лаухин С.Н.