



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «СветЛаб»
Вергазов М.М.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
НИЛ «СИ»
Бубенчиков А.А.



АКТ-ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 398 от 10 декабря 2020г.
ФОТОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

1. Сведения об образце светильника:

Наименование / модель	Street 100Ш
Номер:	б/н
Производитель:	ООО «ПЗС»
Адрес производителя:	г. Ростов-на-Дону, пер. Технологический 3А, этаж 2, пом.2,3
Заявитель:	ООО «ПЗС»
Адрес заявителя:	г. Ростов-на-Дону, пер. Технологический 3А, этаж 2, пом.2,3

2. Внешний вид образца:



Результаты измерений, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на измеренные образцы. Настоящий протокол запрещается копировать, передавать третьим лицам без письменного согласия ОмГТУ и ООО «СветЛаб», а также вносить какие-либо изменения. Измерения проведены согласно договора № 18174 от «01» июня 2018 г между ОмГТУ и ООО «СветЛаб».



3. Цель измерений:

Произвести испытания согласно форме услуг лаборатории по программе №2 «Стандарт»

4. Условие проведения испытаний:

Светотехнические измерения осветительных приборов выполняются в помещении

«темная комната» без посторонних засветок.

Температура воздуха: $25 \pm 2^\circ\text{C}$;

Влажность: 45-80%.

Атмосферное давление: 84,0-107 кПа

5. Нормативно техническая документация, в соответствии которой проводятся измерения:

ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р 54945-2012, ГОСТ 23198-94

6. Измеряемые характеристики:

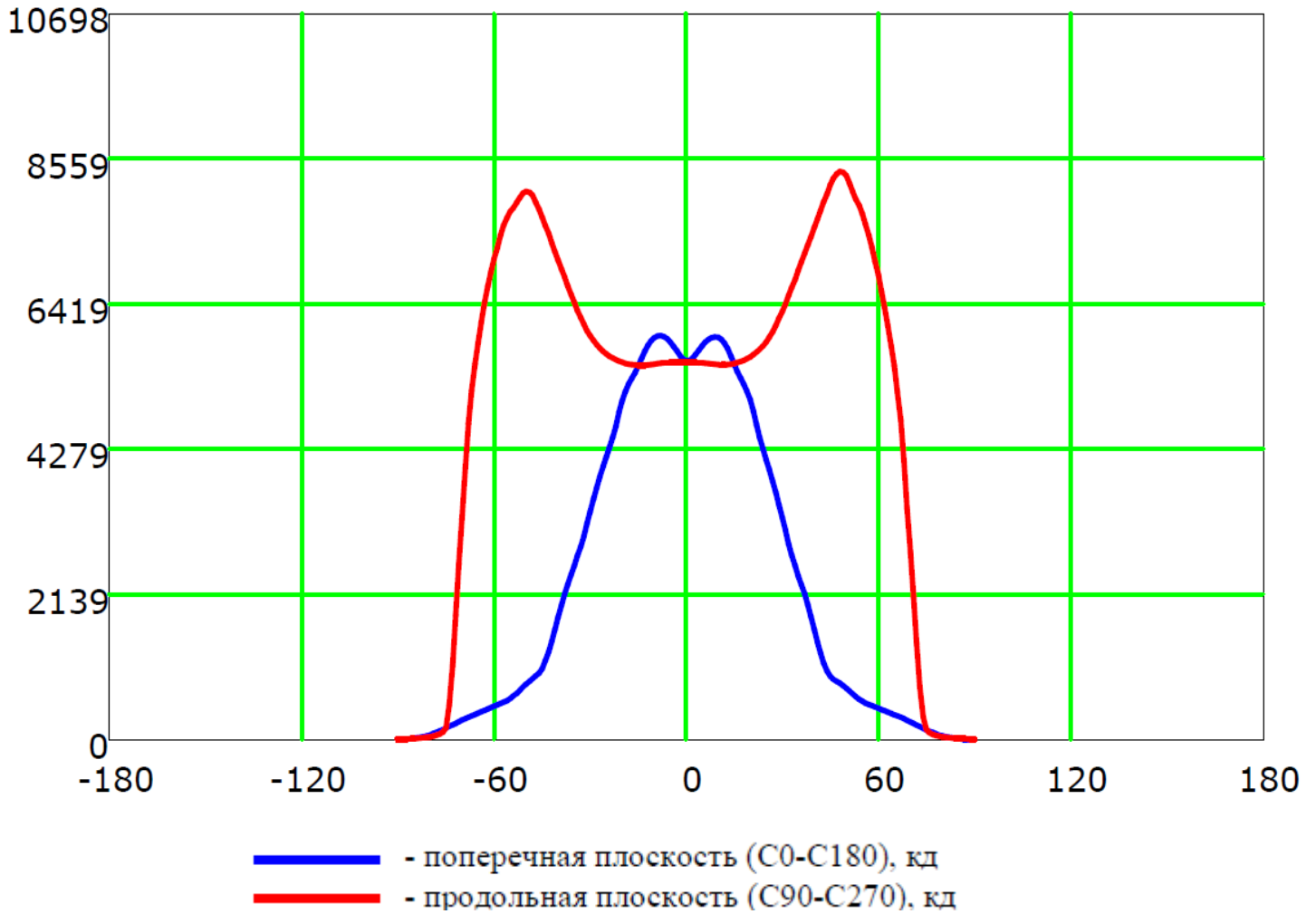
Диаграмма пространственного распределения силы света в двух основных плоскостях, электрические параметры, полный световой поток, осевая сила света.

7. Перечень применяемого испытательного оборудования (ИО) и средств измерений (СИ):

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Серийный номер	Год выпуска
1	Комплекс измерительный Гониофотометр поворотный LSG-1700B	DYJYF110017	2017
2	Спектрорадиометр LMS-7000VIS Compact CCD	5000201708082	2017
3	Интегрирующая сфера IS-1.5MA-CASE со шкафом управления	IS170907	2017
4	Модуль измерения электрических параметров LS2008R	DYDWQ060189	2017
5	Портативный CCD-спектрорадиометр LMS-6000	201711340	2017
6	Калибровочный (стандартная) лампа OSRAM SLS-50W	CAL201708149	2017
7	Калибровочный (стандартная) лампа OSRAM SLS-150W	DYWSR040021	2017

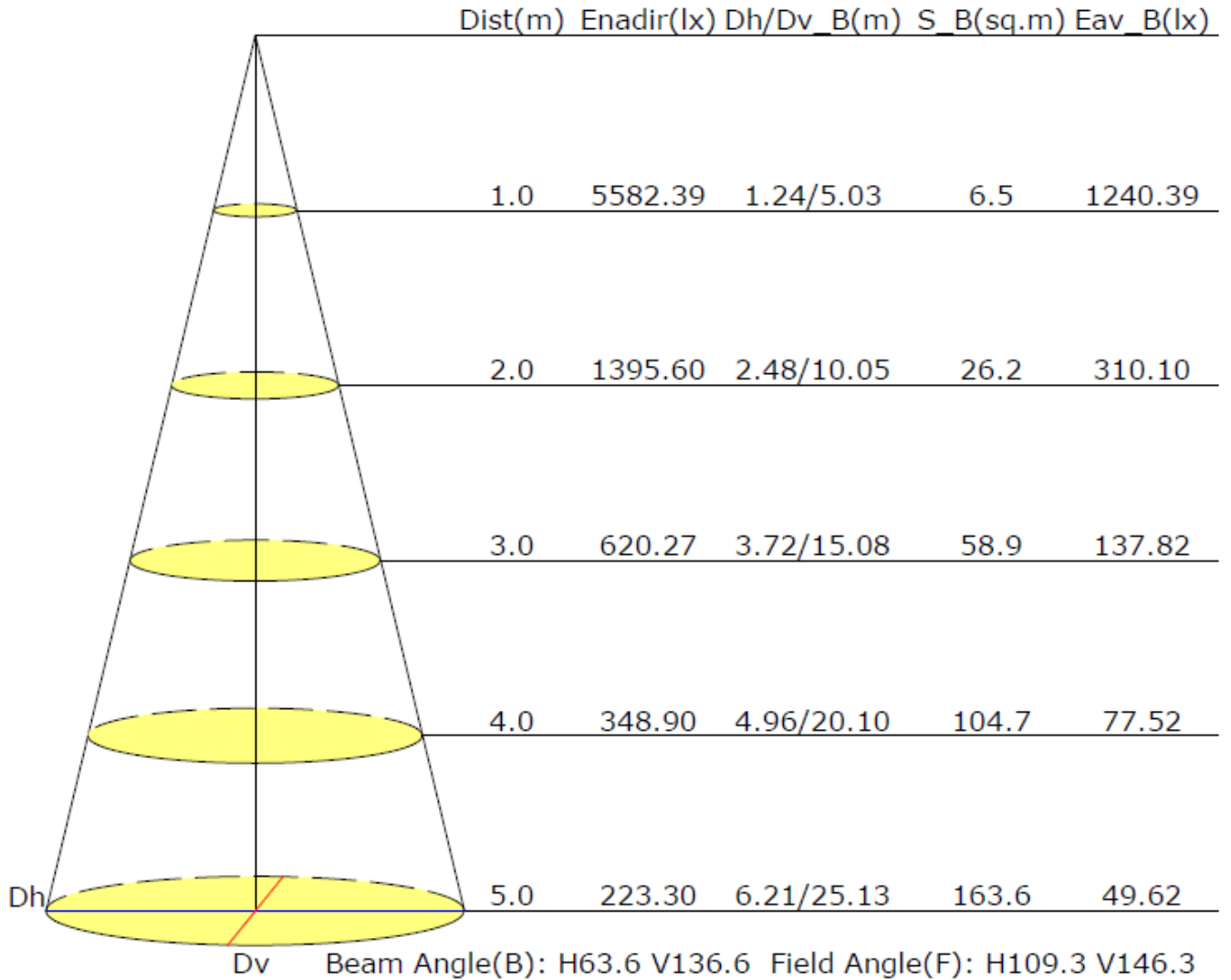


10. Диаграмма пространственного распределения силы света светильника Street 100Ш в прямоугольной системе координат.





11. Освещённость на дистанции светильника Street 100Ш



12. Файл формата IES представлен в приложении к данному протоколу («Street 100Ш.ies»)