



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «СветЛаб»
Вергазов М.М. _____

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
НИЛ «СИ»
Бубенчиков А.А. _____

МП

**АКТ-ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 265 от 12 ноября 2019г.
ФОТОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА**

1. Сведения об образце светильника:

Наименование / модель	ПЗС Street-60-Ш
Номер:	191010000
Производитель:	ООО "Первый завод света"
Адрес производителя:	Россия, Ростовская обл. Ростов-на-Дону, пер. Технологический дом 3 корпус А
Заявитель:	ООО "Первый завод света"
Адрес заявителя:	Россия, Ростовская обл. Ростов-на-Дону, пер. Технологический дом 3 корпус А

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 №3 «Максимум»

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, спектральное распределение излучения, коррелированная цветовая температура, индекс цветопередачи.

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

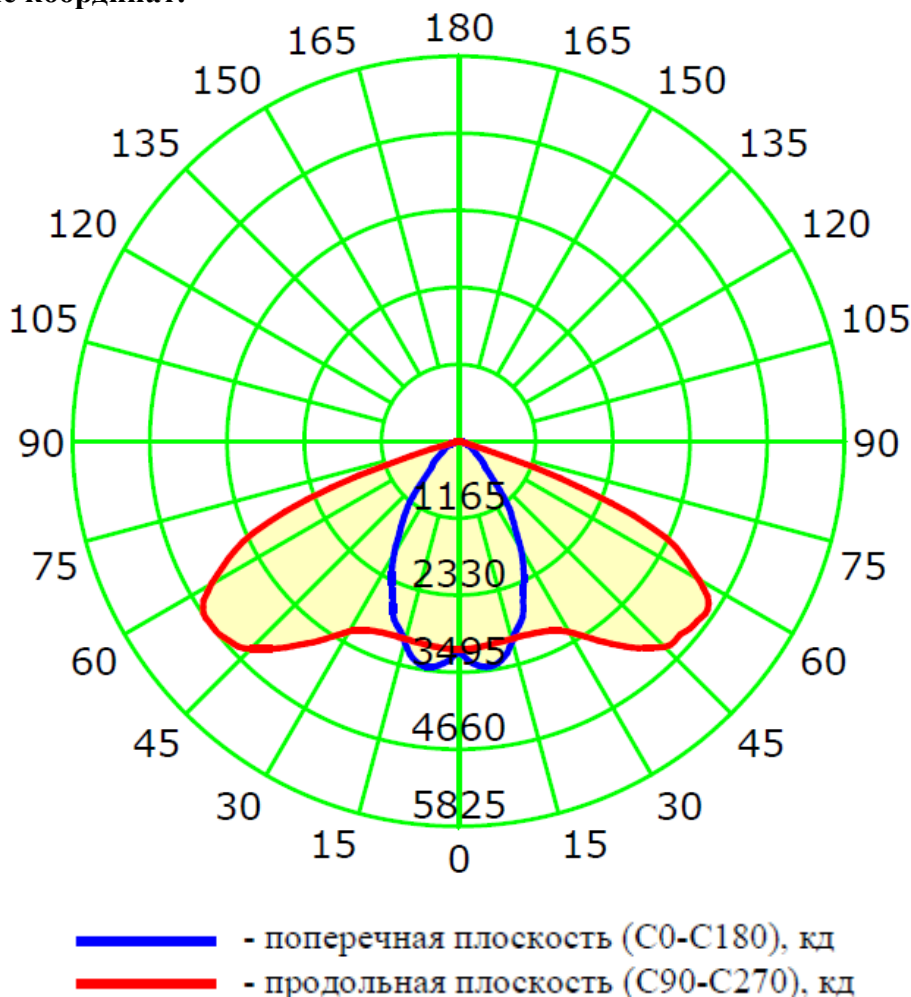
№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Серийный номер	Год выпуска
1	Комплекс измерительный Гониофотометр поворотный LSG-1700B	DYJYF110017	2017
2	Спектрорадиометр LMS-7000VIS Compact CCD	5000201708082	2017
3	Интегрирующая сфера IS-1.5MA-CASE со шкафом управления	IS170907	2017
4	Модуль измерения электрических параметров 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



8. Результаты измерений:

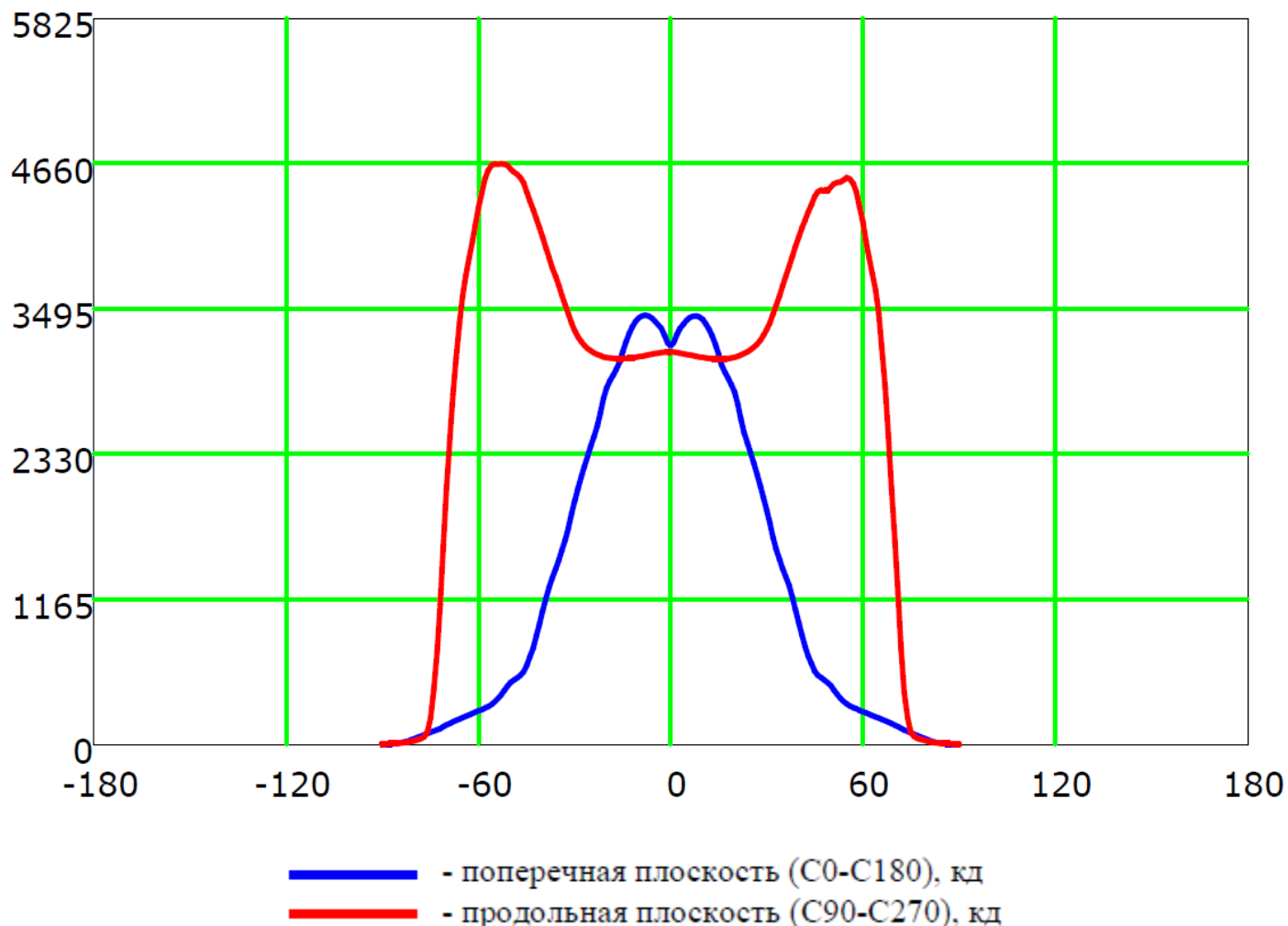
№ п/п	Название параметра, обозначение, ед. измерения	Результаты
1	Максимальная и осевая сила света, Кд	4660,75
2	Световой поток, Лм	8231,6
3	Потребляемая мощность, Вт	60,41
4	Световая отдача, Лм/Вт	136,31
5	Угол рассеивания, °	64/138
6	Цветовая температура, К	3891
7	Напряжение питания, В	221,4
8	Потребляемый ток, А	0,276
9	Коэффициент мощности	0,987
10	Пульсация светильника, %	0

9. Диаграмма пространственного распределения силы света светильника ПЗС Street-60-III в полярной системе координат.



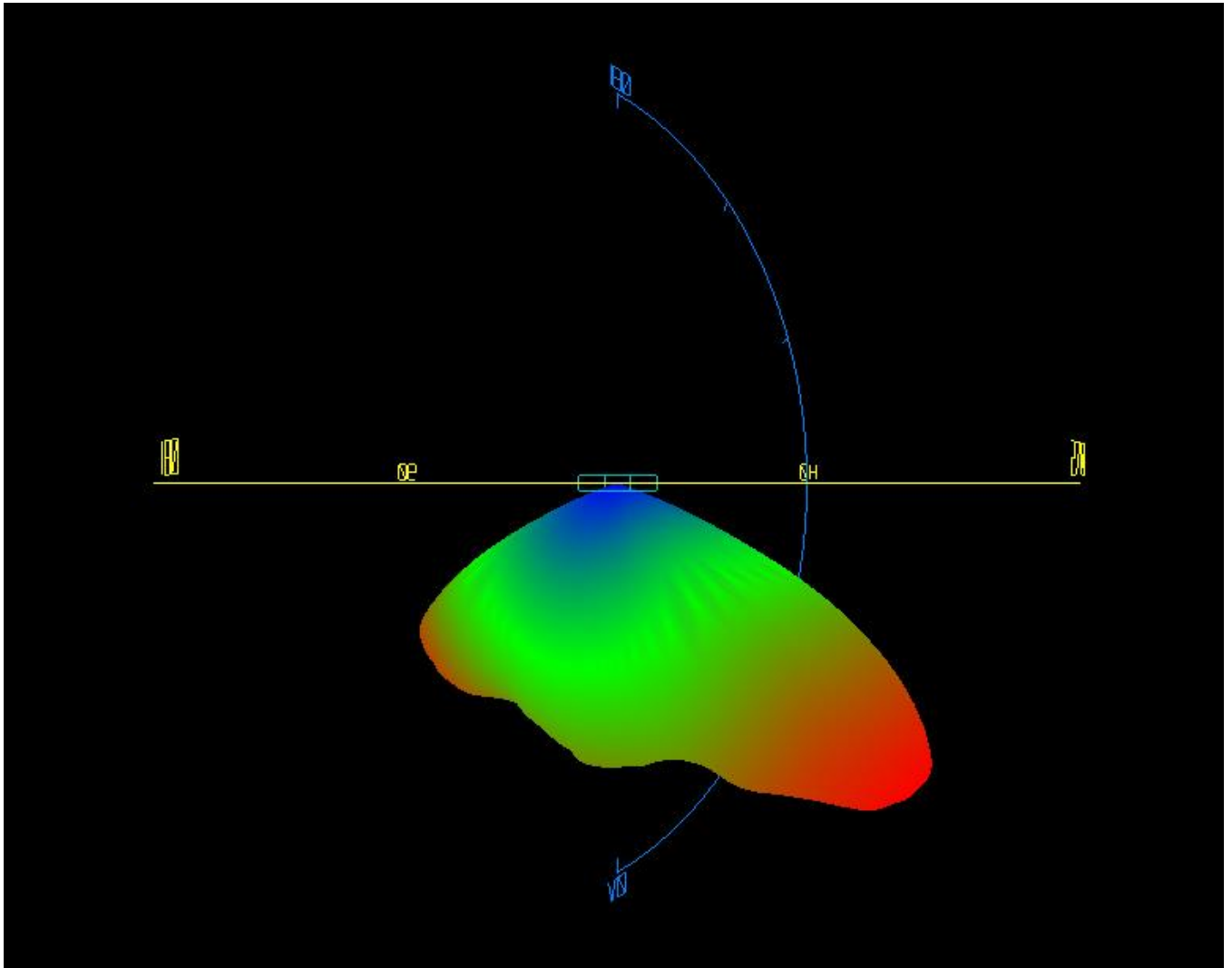


10. Диаграмма пространственного распределения силы света светильника ПЗС Street-60-III в прямоугольной системе координат.





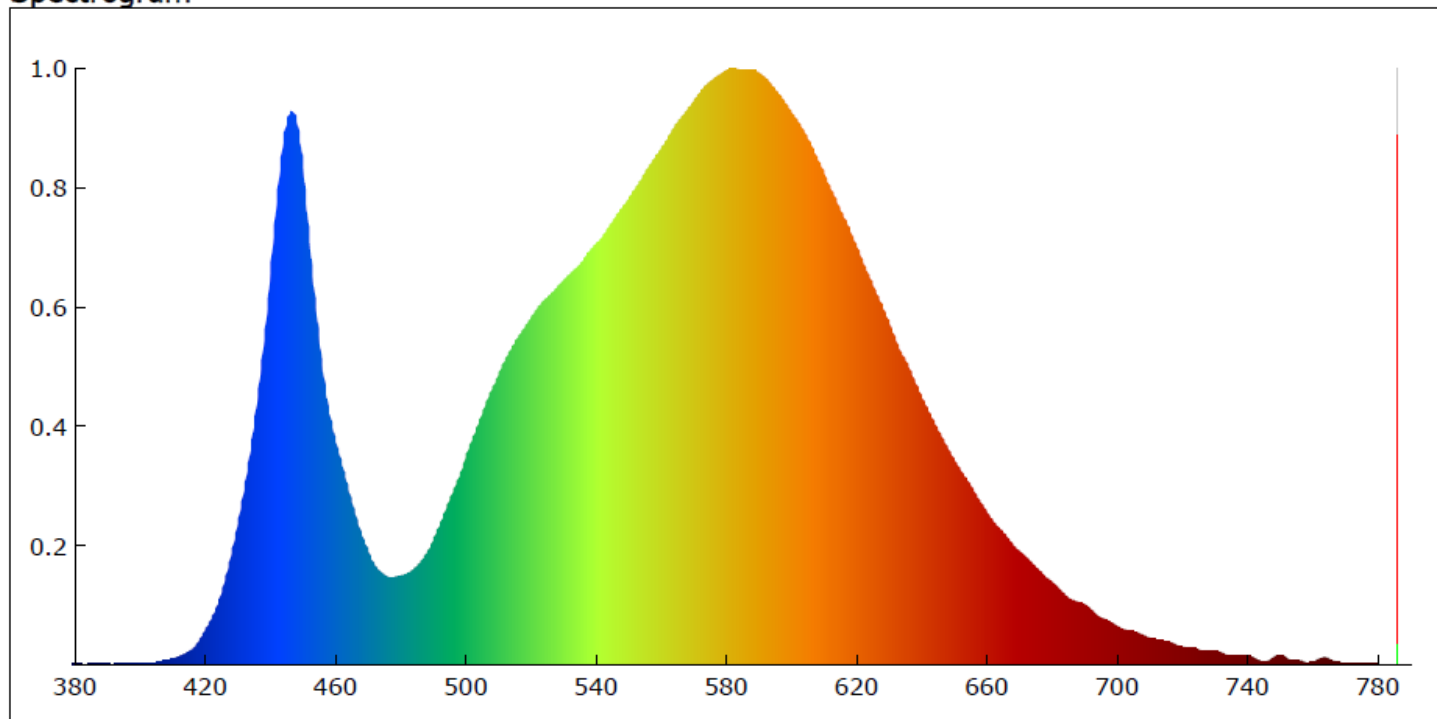
11. Фотометрическое тело светильника ПЗС Street-60-III





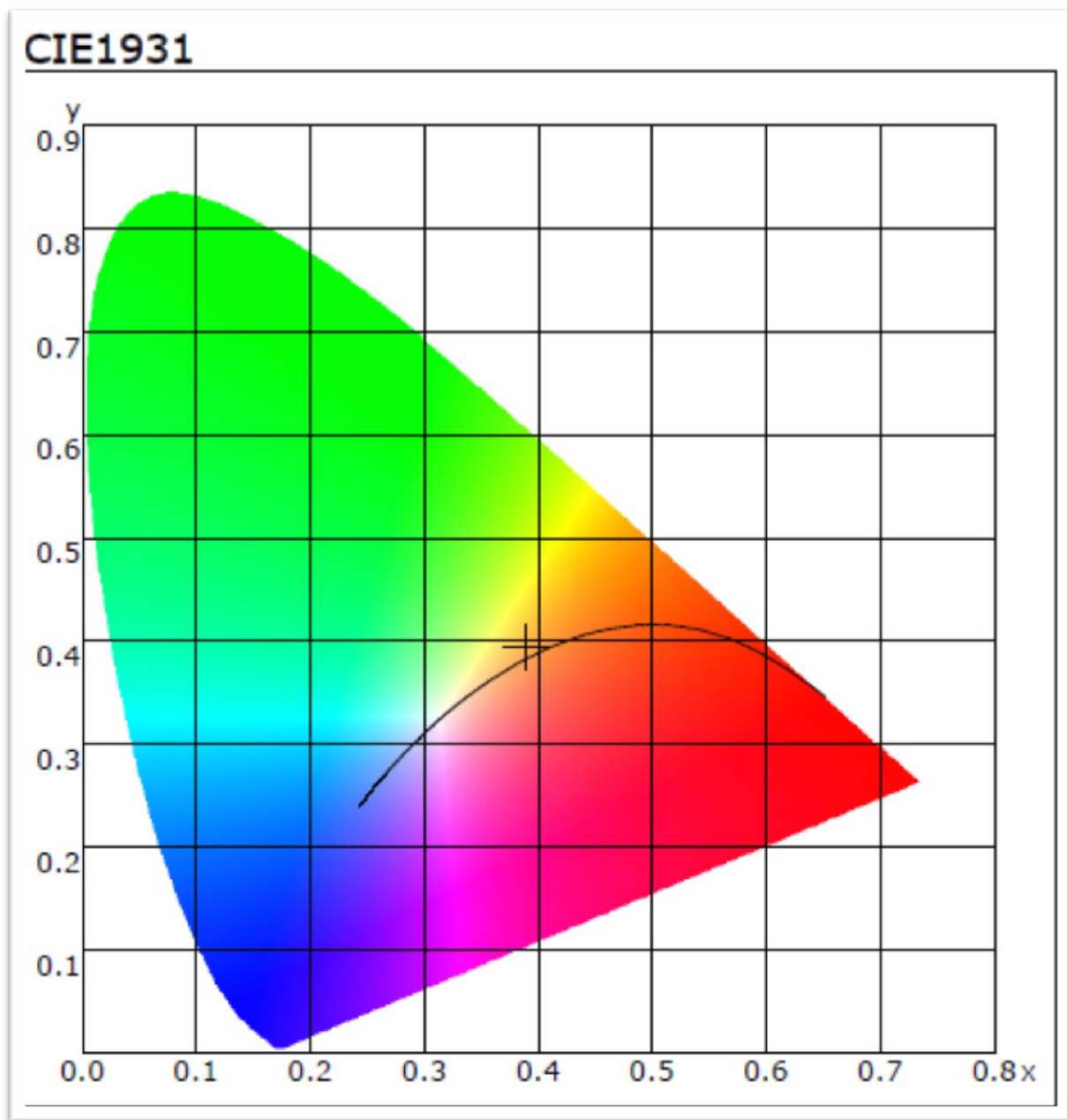
12. Спектр излучения светильника ПЗС Street-60-III Единица измерения

Spectrogram





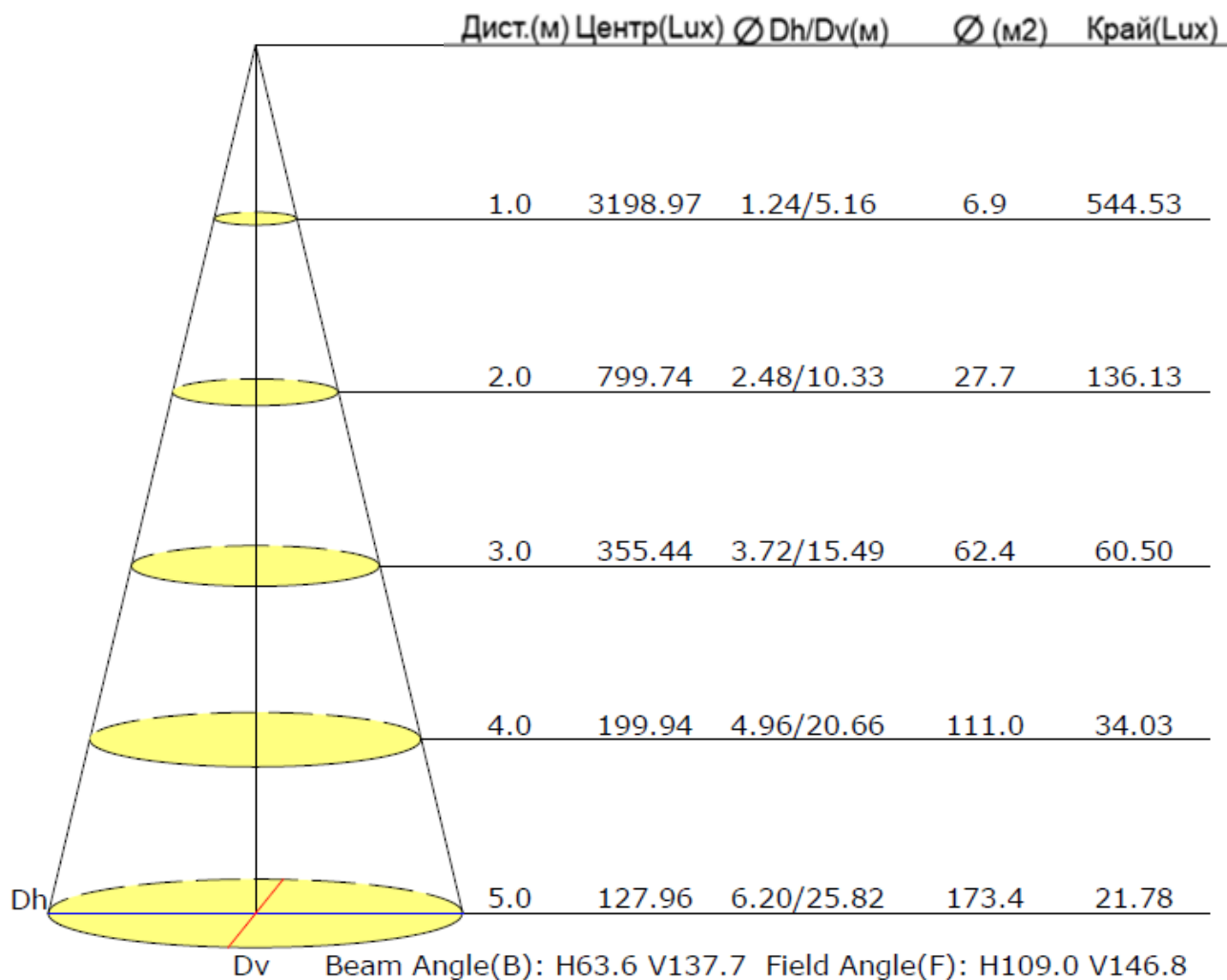
13. Диаграмма цветности ПЗС Street-60-III



Координаты цветности: $x: 0,3896$, $y: 0,3943$.



14. Освещённость на дистанции светильника ПЗС Street-60-III



15. Файл формата IES представлен в приложении к данному протоколу
(«ПЗС Street-60-III.ies»)