



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «PromLAB»
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

от **«19» августа 2021 г.**

№564

Наименование объекта испытаний, продукции:	Арматура осветительная наружного освещения; диоды светоизлучающие (Светильник светодиодный LS-ТТ65М).
Производитель продукции:	Сила Света МЧС
Условие проведения испытаний:	Температура воздуха: $25\pm 2^{\circ}\text{C}$; Влажность: $65\pm 15\%$.
Цель измерений	Проведение светотехнических испытаний образца Светильник светодиодный LS-ТТ65М на соответствие требованиям заказчика.



Рисунок 1 – Внешний вид изделия.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам.

Настоящий протокол запрещается полностью или частично воспроизводить без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Измерения проводились в присутствии:

(подпись)



М.П.

Приходько Д.В. Руководитель лаборатории «PromLAB»



Таблица 1 – Наименование средств измерений:

№ п/п	Наименование оборудования	Модель оборудования	Серийный номер	Поверочный сертификат №
1	Комплекс гониофотометрический для измерения силы света, светового потока, координат цветности, световой отдачи источников света	Everfine GO-2000B	P184675CO1381113	PS181051700
2	Цифровой измеритель мощности	Everfine PF9811	P185824CO1381203	PS181005765
3	Источник постоянного тока	Everfine WY3010	P151106CS1381114	PS180905093
4	Источник переменного тока	Everfine DPS1020	P185236CS1381119	PS180905696
5	Высокоточный интеллектуальный датчик фотометра	Everfine ID-1000	M133771CA8381150	MM181283696
6	Калибровочное устройство Intensity Lamp	28V/10A/500CD	M174538CO138134	JJG246-2005

Нормативно-техническая документация, в соответствии которой проводились измерения: ГОСТ Р 54350-2015

Таблица 2 – Результаты измерений:

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Ед. измерения	Полученные в ходе испытания фактические значения
1	Световой поток	Лм	1422,02
2	Потребляемый ток	А	2,075



3	Потребляемая мощность	Вт	10,00
4	Напряжение	В	8,4
5	Световая отдача источника	Лм/Вт	81,58
6	Распределение силы света	кд	Результаты представлены графически на Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4.
7	Цветовая температура	К	3729
8	Индекс цветопередачи	ед.	72,8
9	Координаты цветности (x,y)	ед.	0,3964, 0,3941
10	Максимальная сила света в режиме «Турбо»	кд	16317

Дополнительные сведения:

- Таблица распределения силы света представлена в электронном виде в приложении к данному протоколу («**LS-TT65M.csv**»);
- Файл формата IES представлен в приложении к данному протоколу («**LS-TT65M.ies**»);
- Спектральное распределение излучения представлено в электронном виде в приложении к данному протоколу («**LS-TT65M.xls**»)

Ответственный исполнитель:

Остащенко С.С.

Руководитель лаборатории:

Приходько Д.В.

Дата проведения испытаний:

19.08.2021

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й экземпляр – по месту требования, 2-й экземпляр в делопроизводстве лаборатории «PromLAB».

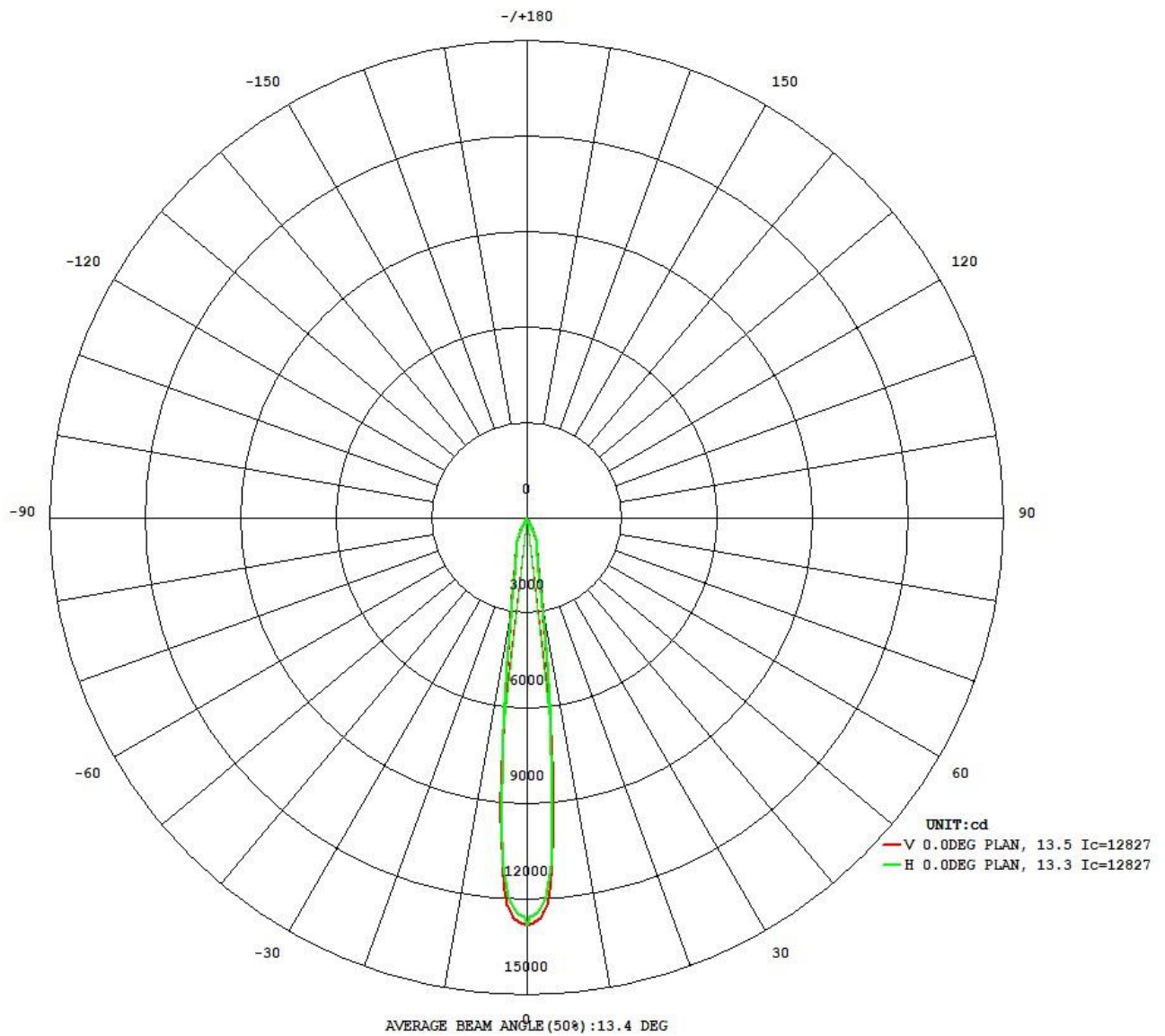


Рисунок 2 – Диаграмма пространственного распределения силы света в полярной системе координат в относительных единицах (кд/кЛм).

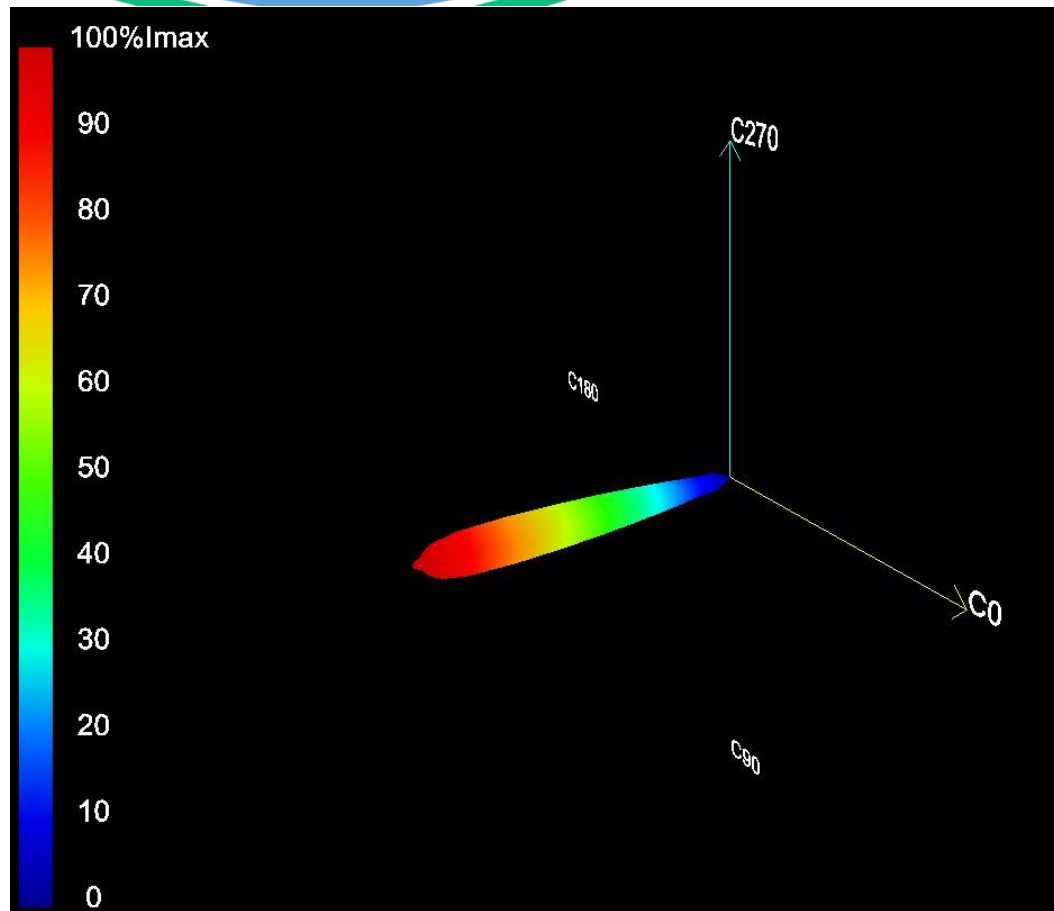


Рисунок 3 – Фотометрическое тело светодиодного светильника в 3D виде.

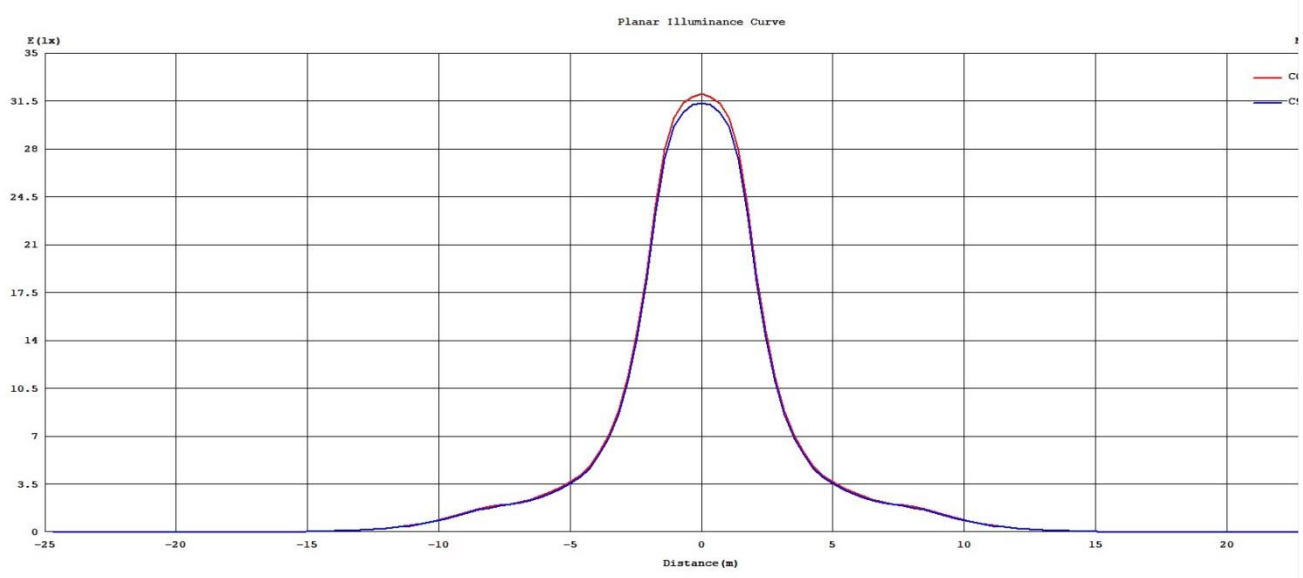


Рисунок 4 – Плоская кривая освещенности.

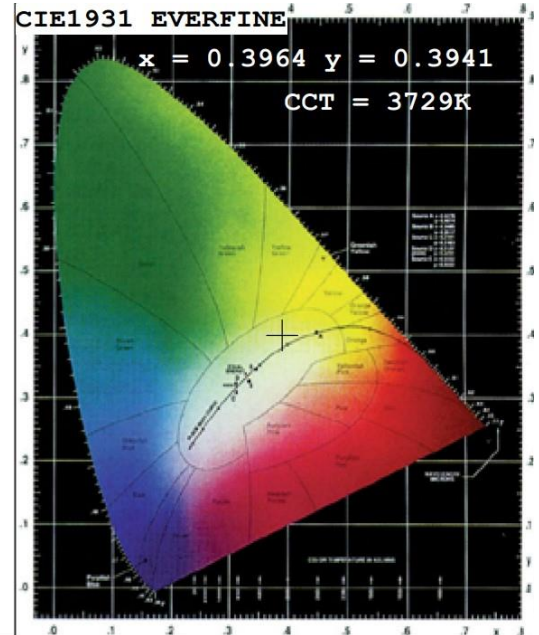
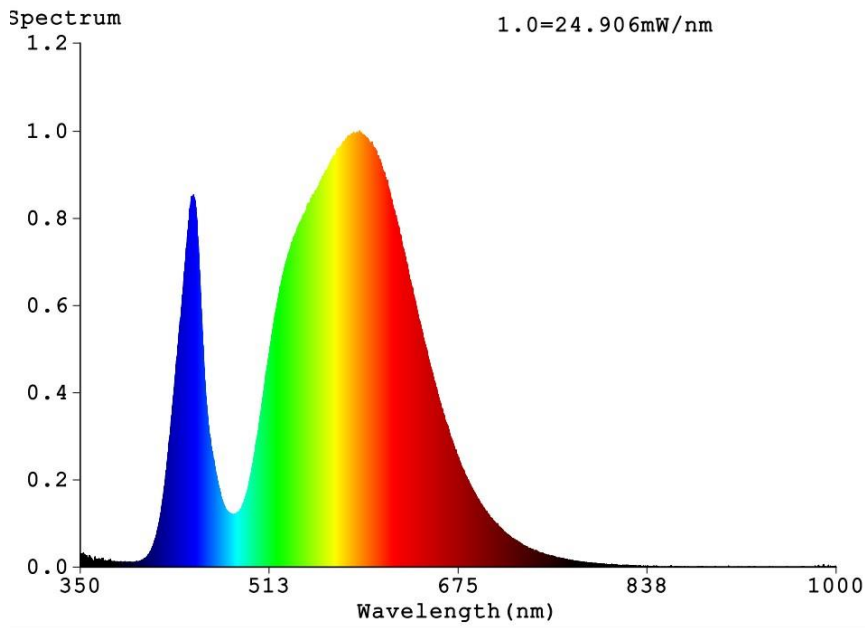


Рисунок 5 – Графическое изображение спектрального распределения.