

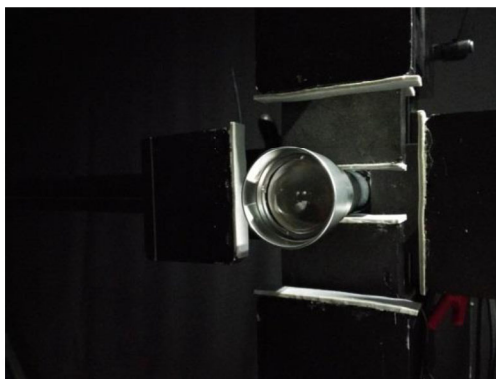
## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «PROMLAB»

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «20» октября 2023 г.

№1244

Наименование объекта испытаний, продукции:	Арматура осветительная наружного освещения; диоды светоизлучающие (Светильник светодиодный LS-TR6 (узкий)).
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-TR6 (узкий) 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 34819-2021

**Таблица 2 – Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Ед. измерения	Полученные в ходе испытания фактические значения
1	Световой поток	лм	508,727
2	Потребляемый ток	А	3,08

3	Максимальная сила света	кд	80214
4	Светораспределение	-	Результаты представлены графически на Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4.
5	Коррелированная цветовая температура	К	3192
6	Индекс цветопередачи	ед.	72,7
7	Координаты цветности (x,y)	ед.	0,4217, 0,3941

**Дополнительные сведения:**

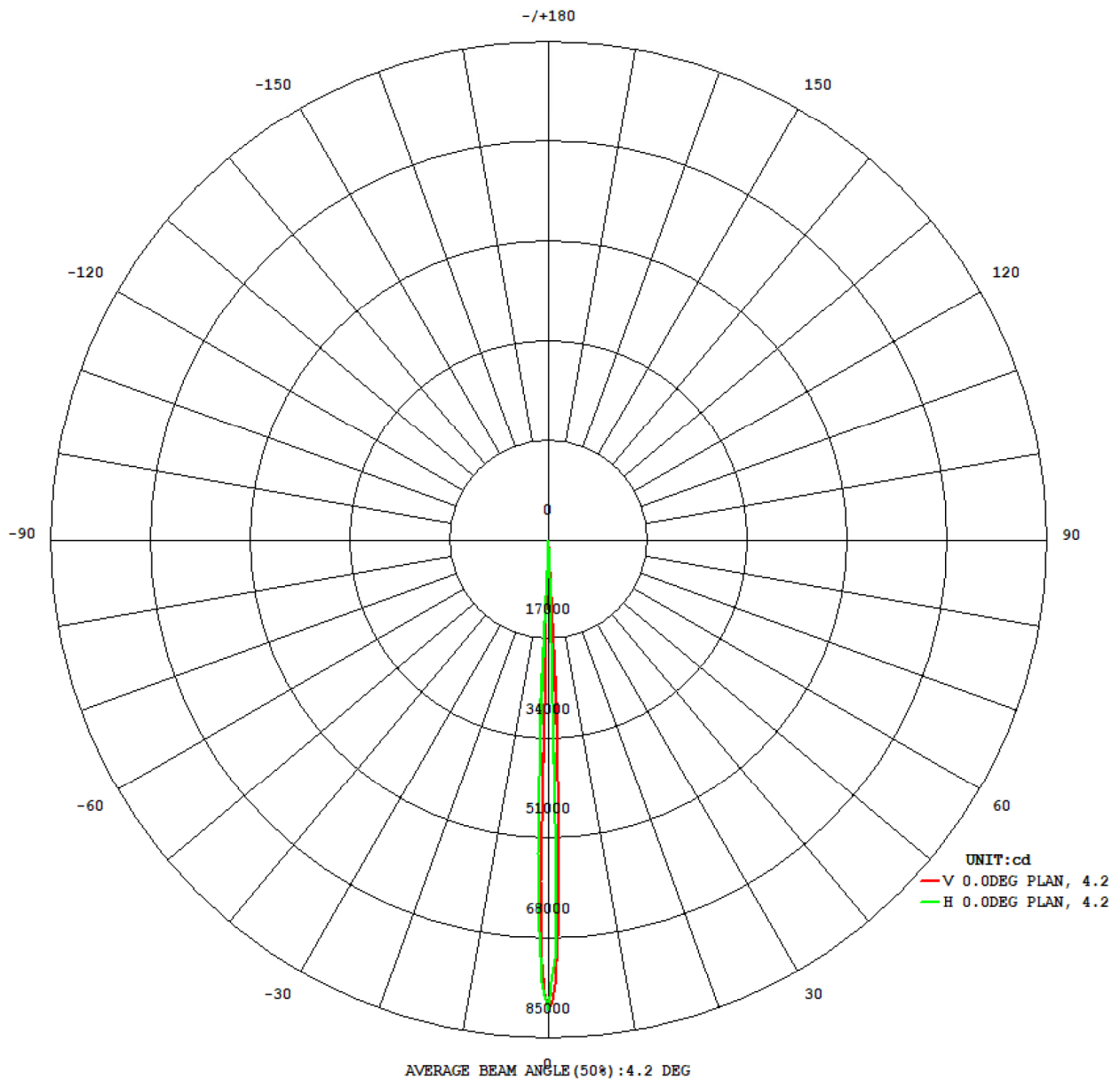
- Таблица распределения силы света представлена в электронном виде в приложении к данному протоколу («**LS-TR6 (узкий).csv**»);
- Файл формата IES представлен в приложении к данному протоколу («**LS-TR6 (узкий).ies**»);
- Спектральное распределение излучения представлено в электронном виде в приложении к данному протоколу («**LS-TR6 (узкий).xls**»)

Ответственный исполнитель: Остащенко С.С.

Руководитель лаборатории: Приходько Д.В.

Дата проведения испытаний: 20.10.2023

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).**

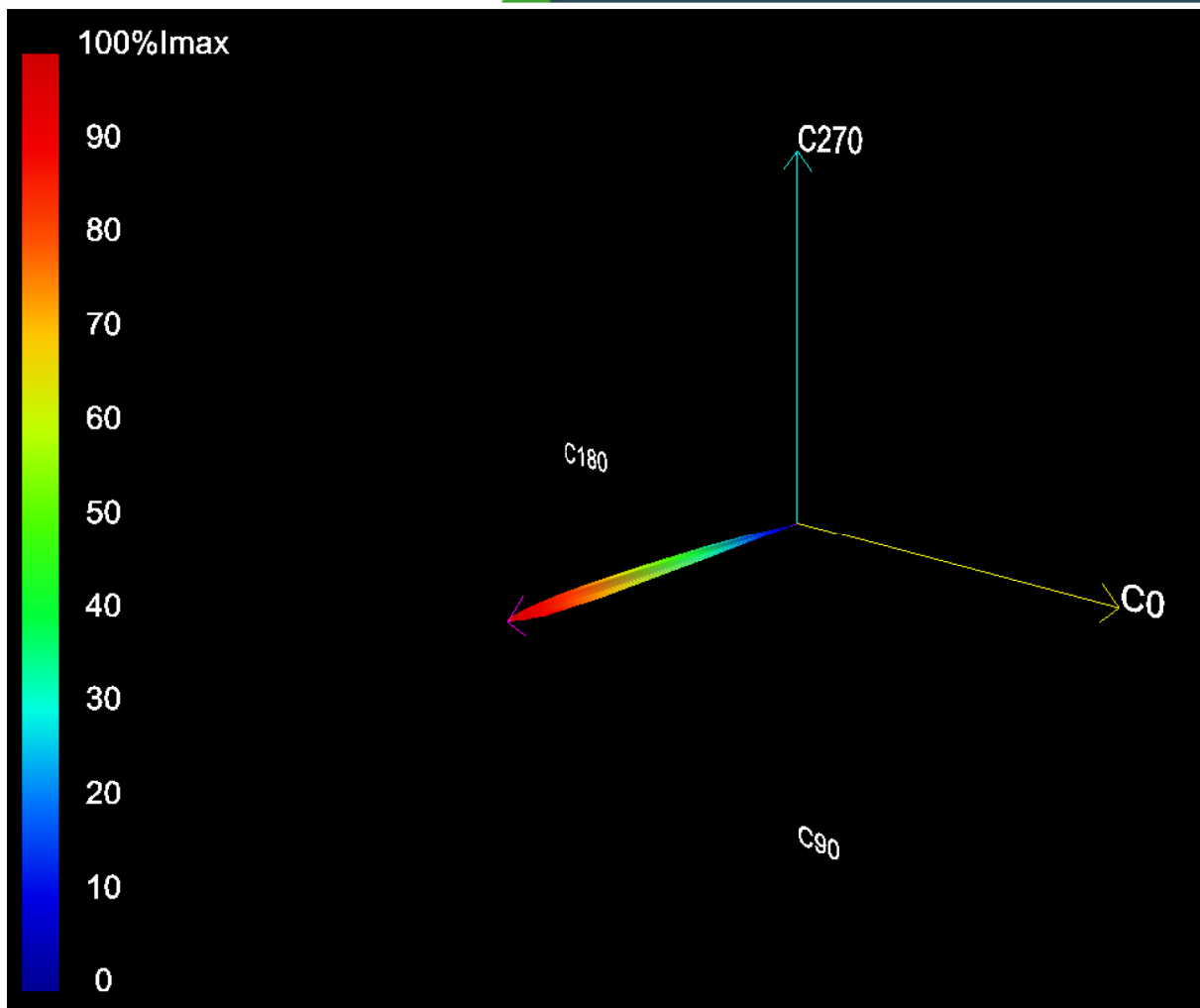


Рисунок 3 – Фотометрическое тело светодиодного светильника в 3D виде.

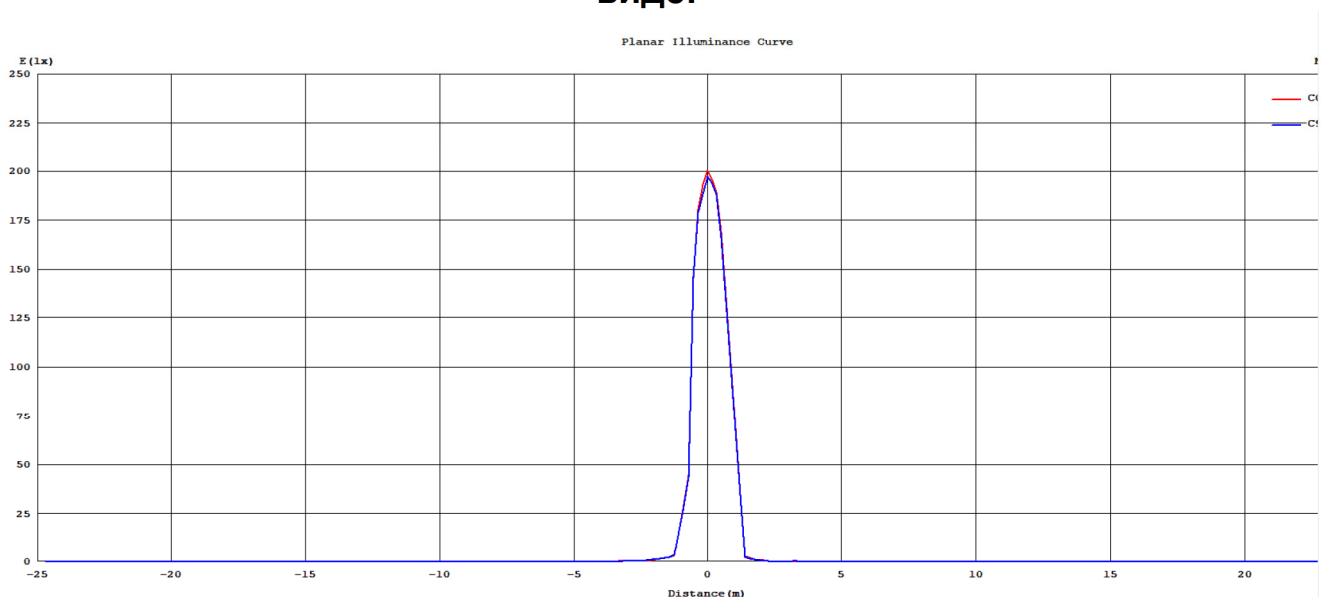
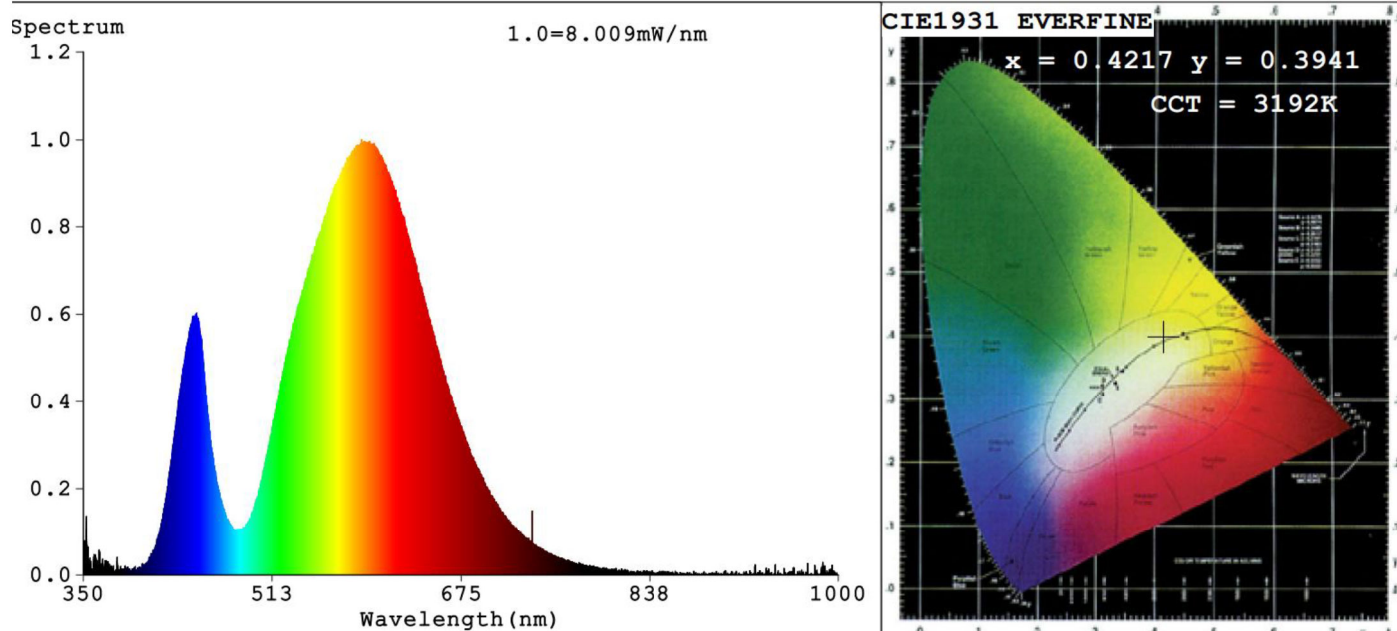


Рисунок 4 – Плоская кривая освещенности.



**Рисунок 5 – Графическое изображение спектрального распределения.**