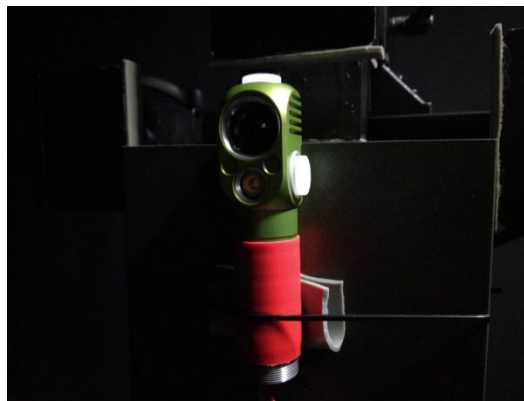


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «PROMLAB»**  
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
от «18» марта 2024 г. **№1322**

Наименование объекта испытаний, продукции:	Арматура осветительная наружного освещения; диоды светоизлучающие (Светильник светодиодный Сила Света МЧС 1 Д).
Производитель продукции:	ООО «Сила Света МЧС»
Условие проведения испытаний:	Температура воздуха: 25±2 <sup>0</sup> С; Влажность: 65±15%.
Цель измерений	Проведение светотехнических испытаний образца Светильник светодиодный Сила Света МЧС 1 Д 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)  

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	1009.5
2	Потребляемый ток	А	3

3	Сила света	Кд	743.1
4	Потребляемая мощность	Вт	9.93
5	Напряжение	В	3.31
6	Световая отдача	лм/Вт	101.66
7	Светораспределение	-	Результаты представлены графически на Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4.
8	Коррелированная цветовая температура	К	2999
9	Индекс цветопередачи	ед.	82.5
10	Координаты цветности (x,y)	ед.	0.4405, 0.4113

**Дополнительные сведения:**

- Таблица распределения силы света представлена в электронном виде в приложении к данному протоколу («Сила Света МЧС 1 Д.csv»);
- Файл формата IES представлен в приложении к данному протоколу («Сила Света МЧС 1 Д.ies»);
- Спектральное распределение излучения представлено в электронном виде в приложении к данному протоколу («Сила Света МЧС 1 Д.xls»)

Ответственный исполнитель:

Осташенко С.С.

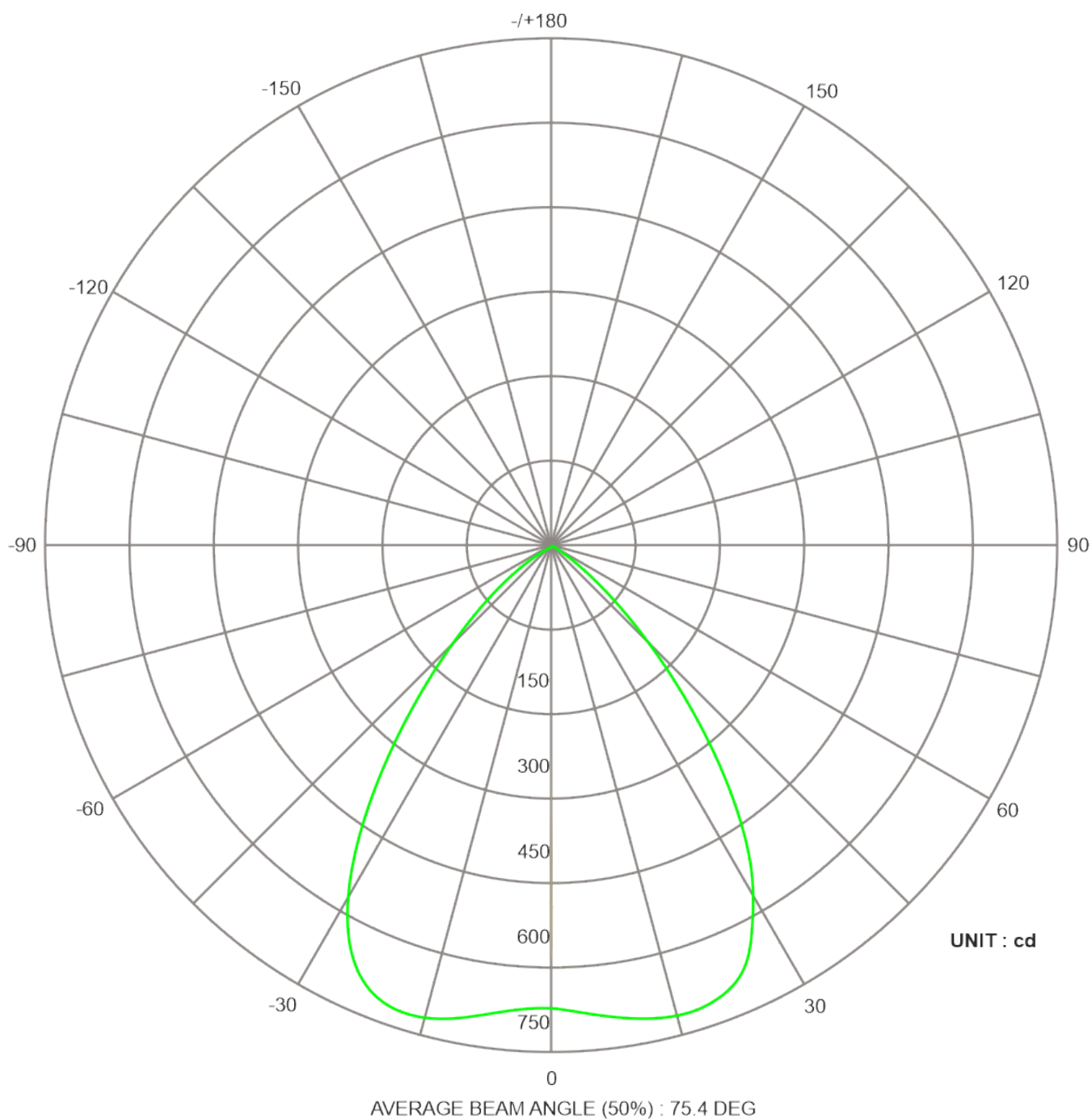
Руководитель лаборатории:

Приходько Д.В.

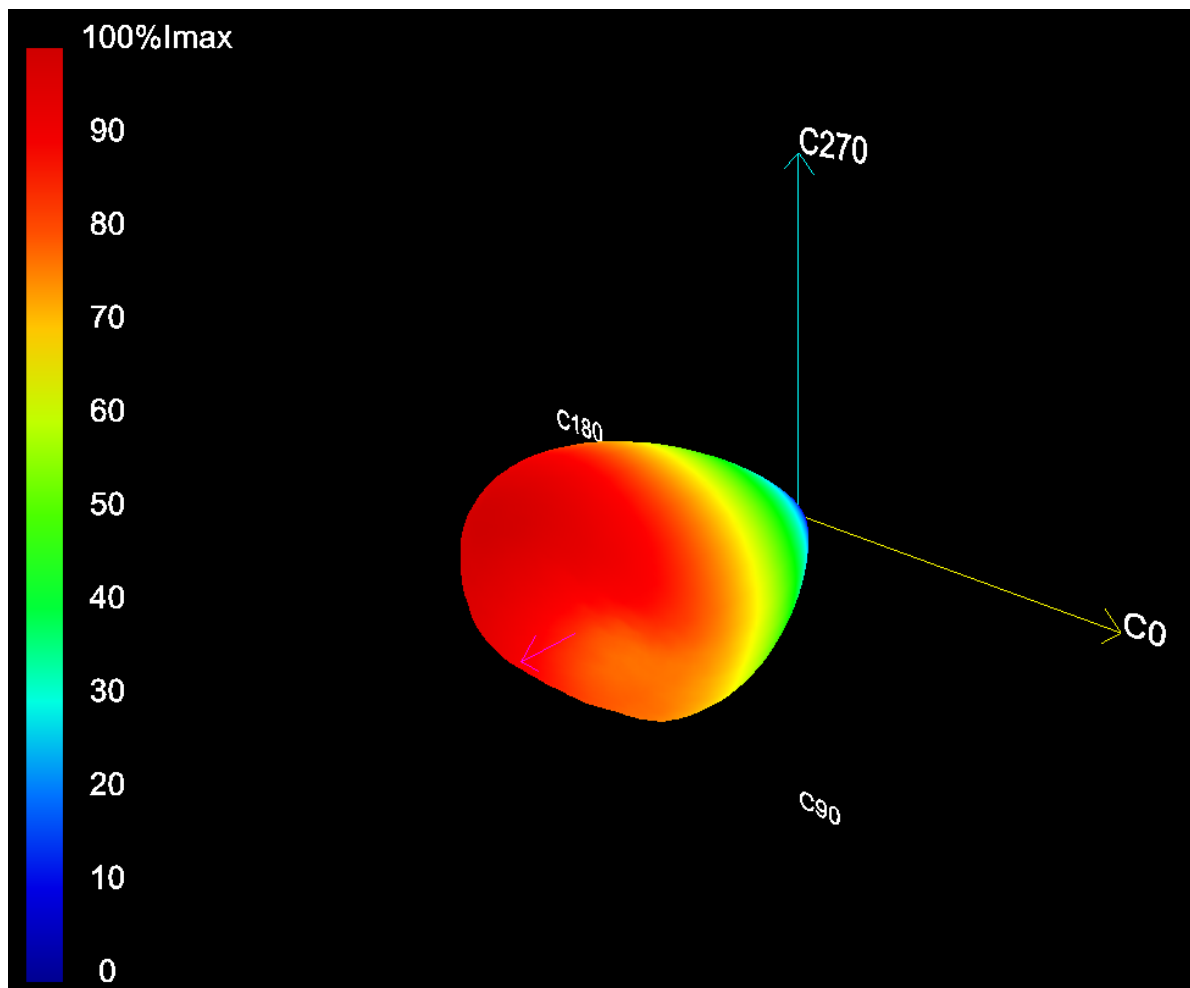
Дата проведения испытаний:

18.03.2024

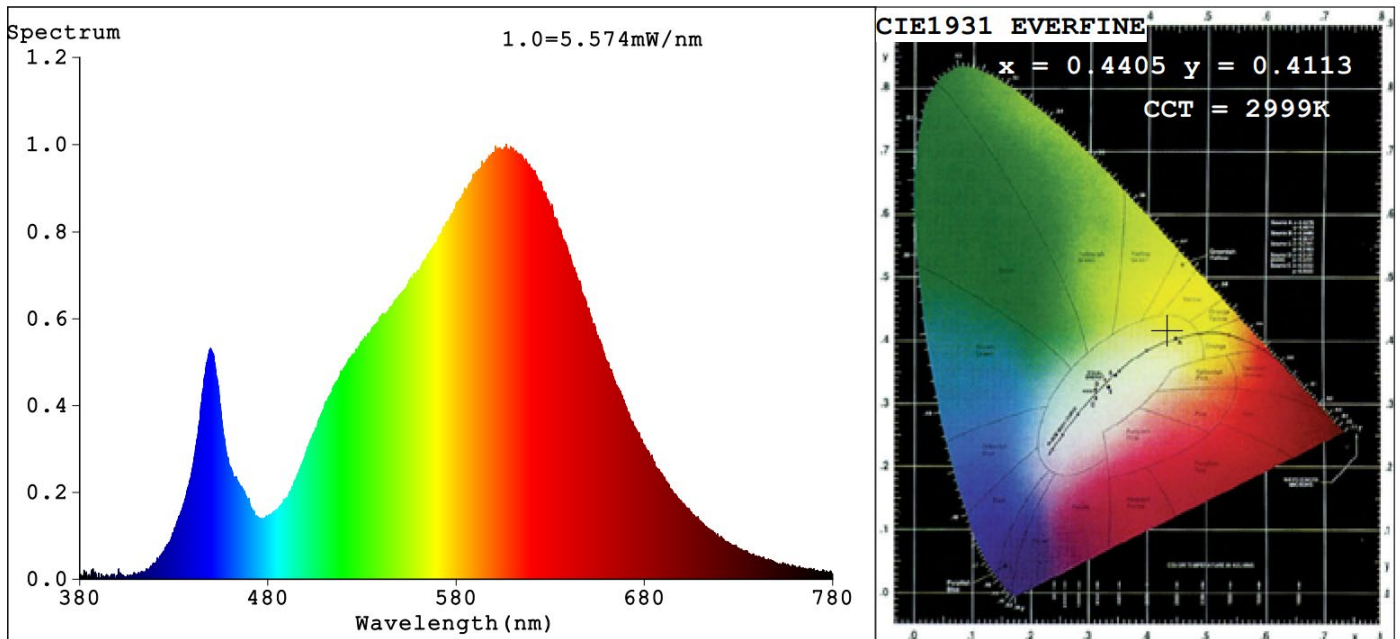
Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й экземпляр – по месту требования, 2-й экземпляр в делопроизводстве лаборатории «PROMLAB».



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



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



**Рисунок 4 – Графическое изображение спектрального распределения.**