



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ЭЛСИ – главный метролог

М. П.
(подпись)

Меняйло Н. П.
ФИО

«26» августа 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 2163 F

от « 26 » августа 2019 г.

ИЗМЕРЕНИЙ световых и электрических параметров

ОБЪЕКТ ИЗМЕРЕНИЙ светодиодный светильник БРАЙТ-1.2.1 IP66
(наименование и обозначение продукции)

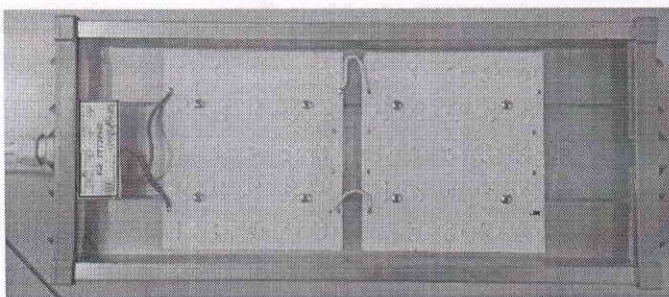
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО НПО "СЭП", г. Екатеринбург, ул. Кирова 28/Толедова 43, литер 12 Г
(наименование предприятия-изготовителя, адрес)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО НПО "СЭП", г. Екатеринбург, ул. Кирова 28/Толедова 43, литер 12 Г
(наименование заявителя, адрес)

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ « 14 » августа 2019 г.

ПАРТИЯ № 4526

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ



Светодиодный светильник БРАЙТ-1.2.1 IP66

2. ЦЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерение электрических параметров, светового потока светодиодного светильника

3. УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения электрических и световых параметров проводились по ГОСТ Р 54350-2015

Таблица 1 – Показания микроклимата

Дата проведения испытаний	Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
23.08.2019 г.	24	59	100,1

4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 2 - Используемые средства измерения и испытательное оборудование

№№ п/п	Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Тип, марка	Заводской (инвентарный) номер
1	Измеритель мощности цифровой	WT310	NC3RK20043E
2	Измерительная установка на базе фотометрической скамьи	-	2590/1
3	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (08)	084522
4	Измерительная установка на базе фотометрического шара диаметром 3 м.	-	№ 2643/3
5	Приемник излучения	ФЭС-10	760474
6	Светоизмерительные лампы	СИП 107-3500	29, 50, 72
7	Вольтметр	Д523	410620
8	Амперметр	Д 553	39539
9	Микроамперметр	Ф 195	5711

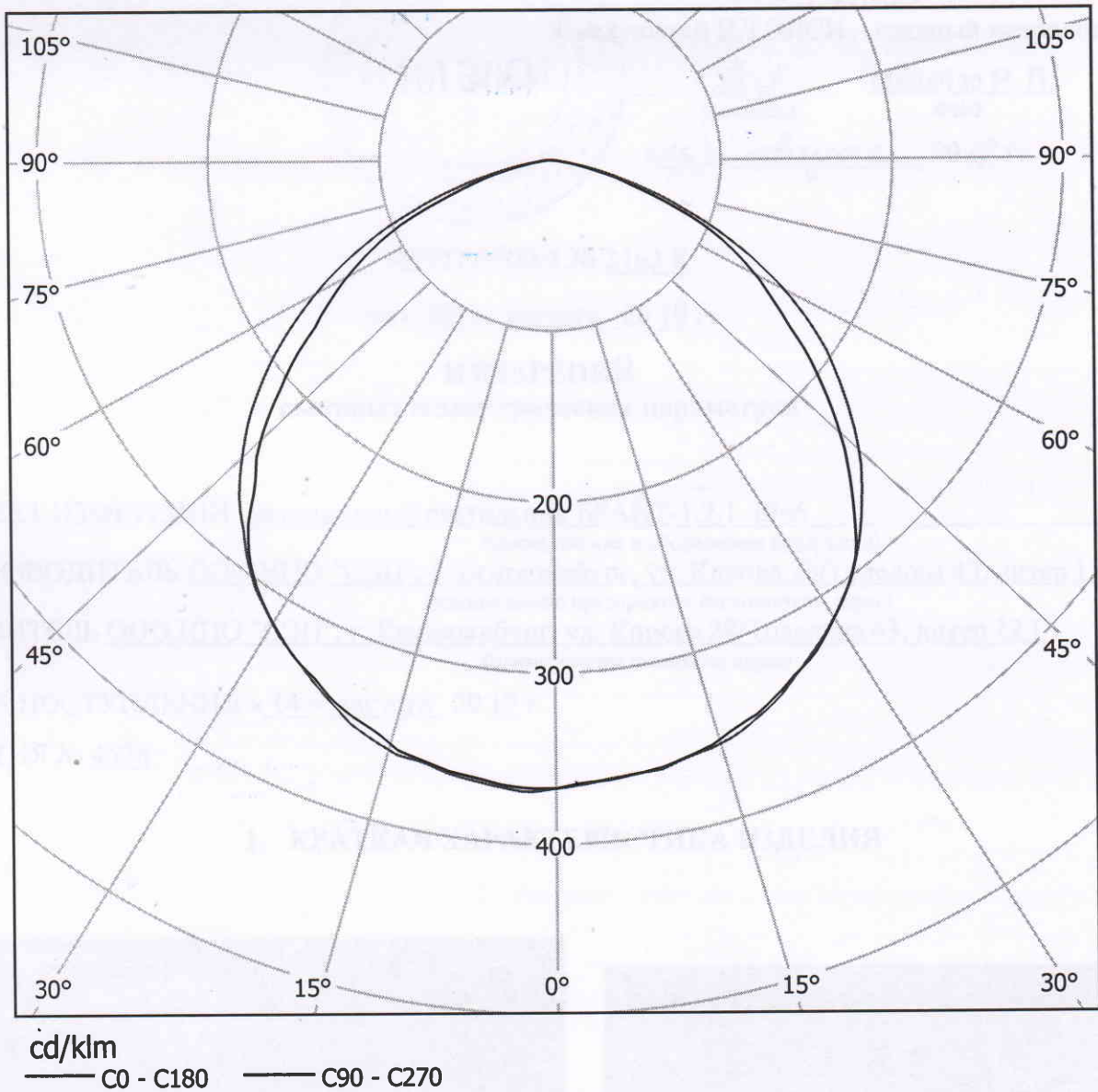
Примечание: При измерениях изделия использовались средства измерений и испытательное оборудование, представленные в Таблице 2 и имеющие действующие аттестаты и свидетельства о поверке (калибровке)

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3 - Электрические и световые параметры

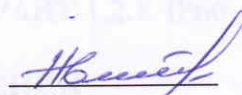
Параметры	Значения
Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, Вт	55,5
Световой поток светильника, лм	6893

Кривые распределения силы света в полярной системе координат в 2 плоскостях
светодиодного светильника БРАЙТ-1.2.1 IP66



Примечание: Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые измерениям

Ведущий инженер по метрологии
(должность)


(подпись)

Белых Н.А.
фамилия, имя, отчество