



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ЭЛСИ – главный метролог

М. П.
(подпись)

Меняйло Н. П.
ФИО

«21» марта 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 1941 F

от «21» марта 2019 г.

**ИЗМЕРЕНИЙ
 световых и электрических параметров**

ОБЪЕКТ ИЗМЕРЕНИЙ светильник светодиодный влагозащищенный Бета ВПС-Б-2-35

(наименование и обозначение продукции)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО «Волгапросвет», г. Волгоград, ул. им. Кирова, д.121, корп. А, оф.113

(наименование предприятия-изготовителя, адрес)

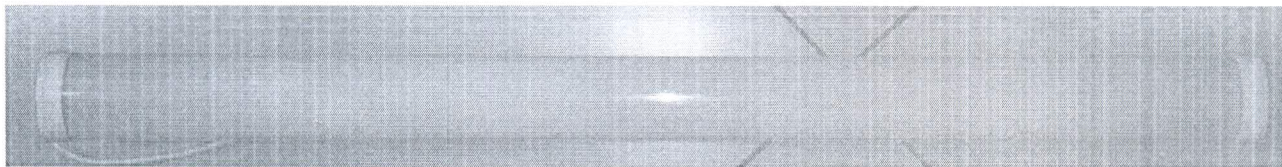
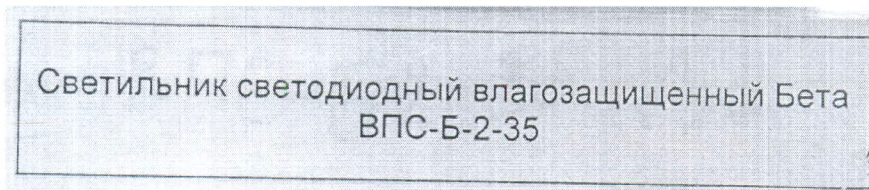
ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Волгапросвет», г. Волгоград, ул. им. Кирова, д.121, корп. А, оф.113

(наименование заявителя, адрес)

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ «13» марта 2019 г.

ПАРТИЯ № 4164

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ



Светильник светодиодный влагозащищенный Бета ВПС-Б-2-35

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

Таблица 1 – Показания микроклимата

Дата проведения испытаний	Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
15.03.2019 г.	24	56	100,2

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, 72
7	Вольтметр	Д523	410620
8	Амперметр	Д 553	39539
9	Микроамперметр	Ф 195	5711

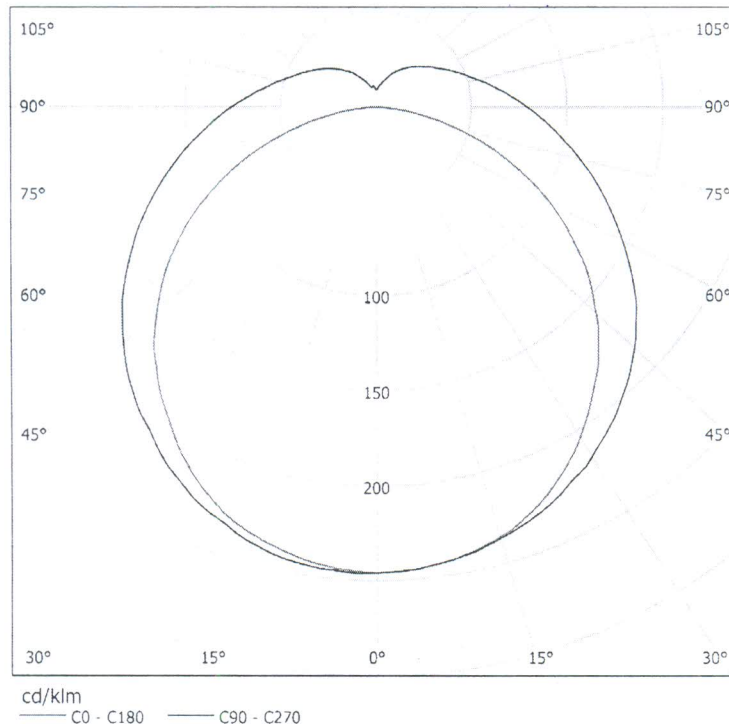
Примечание: При измерениях изделия использовались средства измерений и испытательное оборудование, представленные в Таблице 2 и имеющие действующие аттестаты и свидетельства о поверке (калибровке)

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3 - Электрические и световые параметры

Параметры	Значения
Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, Вт	34,1
Световой поток, лм	3716

Кривые распределения силы света в 2 плоскостях
светильник светодиодный влагозащищенный Бета ВПС-Б-2-35



Примечание: Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые измерениям

Ведущий инженер по метрологии
(должность)

Н.А. Белых
(подпись)

Белых Н.А.
фамилия, имя, отчество