



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ЭЛСИ – главный метролог

Келин А.А.
 ФИО

подпись)

« 09 »

08

2018 г.

ПРОТОКОЛ № 1731 F

от « 09 » августа 20 18 г.

**ИЗМЕРЕНИЙ
 световых и электрических параметров**

ОБЪЕКТ ИЗМЕРЕНИЙ светильник светодиодный ВПС-Т5-12-16

(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 « 01 » августа 20 18 г.

ПАРТИЯ № 3218

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ



Светильник светодиодный ВПС-Т5-12-16

2. ЦЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерение потребляемой мощности, светового потока светодиодного светильника

3. УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения электрических и световых параметров проводились по ГОСТ Р 54350

Таблица 1

Дата проведения испытаний	Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
06.08.2018г.	24	62	98,4

4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 2

№№ п/п	Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Тип, марка	Заводской (инвентарный) номер
1	2	3	4
1	Измеритель мощности цифровой	WT310	NC3RK20043E
2	Гониометр	RIGO 801	801-79
3	Яркомер	LMK 98-4 Color DX4-285CLTT	12055
4	Фотометр в комплекте с Photocurrent Amplifier №110220	PH-St-C8-Th-L	130415

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	16,5
Световой поток светильника, лм	2201

Примечание: Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые измерениям

Инженер-испытатель

(должность)


(подпись)

Казаков А.В.

фамилия, имя, отчество