

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ЭЛСИ

*Польдина Ю. С.*  
(подпись)

Польдина Ю. С.  
ФИО

« 08 » 02 2022 г.

### ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №64

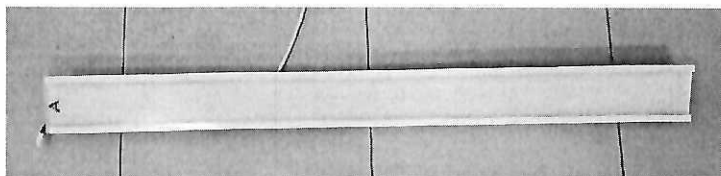
от 08 февраля 2022 г.

Наименование образца Светильник FAROS FL 1500 40,8W 4000K микропризма с БАП  
(наименование и обозначение продукции)

Заявитель ООО «Техника» юр. адрес: 432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 23/11, пом. 53;  
факт. адрес: 432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 23/11, пом. 53  
(наименование заявителя, юридический и фактический адрес)

Дата поступления 04 февраля 2022 г., партия № 6377

#### 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ



Внешний вид



Маркировка

#### 2. ЦЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерение коэффициента пульсации светильника

#### 3. УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Применяемые методы измерений ГОСТ 33393: п. 6

(обозначение нормативного документа)

Таблица 1

Место осуществление лабораторной деятельности	Дата проведения испытаний	Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа
п. 25	07.02.2022 г.	24,1	51,4	99,5

#### 4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 2

№ п/п	Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Тип, марка	Заводской (инвентарный) номер	Дата поверки калибровки, аттестации
1.	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (61)	61215	Свидетельство о поверке № С-ВМ/10-12-2021/117526140 выдано ФБУ «Пензенский ЦСМ» до 09.12.2022г.
2.	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	1036	Свидетельство о поверке С-АК/15-02-2021/39222187, выдано ФБУ «Мордовский ЦСМ» до 14.02.2022 г.
3.	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (08)	08 4522	Свидетельство о поверке С-ВМ/08-09-2021/92694299 выдано ФБУ «Пензенский ЦСМ» до 07.09.2022г.

#### 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3 – Коэффициент пульсации

Место измерения, наименование рабочей поверхности	Плоскость измерения, высота от пола, м	Номера контрольных точек	Коэффициент пульсации освещенности, %
Условная рабочая поверхность	Горизонтальная, 0,6х0,6м Высота от пола 0,8 м	1	<1
		2	<1
		3	<1
		4	<1
		5	<1
		6	<1
		7	<1
		8	<1
		9	<1
		Среднее	<1

Примечание: Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые измерениям

Главный метролог  
(должность)

  
(подпись)

Панкратов А. А.  
(ФИО)

**Конец протокола**