


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

КТ

На соответствие
ГОСТ IEC 62471-2013

Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем

Номер протокола	101-20-2657
Испытания провел	Машедо Н.В.
Протокол проверил	
Протокол утвердил	Савченко В.В.
Дата утверждения	10.11.2020 г.
Результат испытания	Светильник светодиодный стационарный относится к Группе не подлежащей контролю, Группе риска 1 (Синий свет)
Замечания по испытаниям	Нет
Испытательная лаборатория	Аккредитованная испытательная лаборатория «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»
Адрес лаборатории	220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б, тел. (017) 284-80-46, факс (017) 243-16-41
Аттестат аккредитации	№ ВУ/112 1.0001, действует до 24.11.2021 г.
Заявитель и его адрес	ООО «Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий», 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, офис 109
Изготовитель	ООО «Техника», Российская Федерация, 432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д.23/11, помещение 53
Акт отбора образцов, количество образцов и их номера	Акт отбора ООО «Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий» № 27 от 28.09.2020 г.
	Регистрационный № 1821
	Серийный № Условный №1
Дата получения образцов	14.10.2020 г.
Дата проведения испытаний	с 05.11.2020 г. по 10.11.2020 г.
Основание проведения испытаний	Письмо ООО «Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий» № ЦС-1-42 от 28.09.2020 г.
ТНПА, устанавливающие требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 62471-2013
Данные о нестандартных методах испытаний:	Не применялись
Условия проведения испытаний	Испытания проводились в климатических условиях в соответствии с требованиями стандарта
Форма протокола №	АИЛ.ЭПБ.ФП.352.01-15
Форма разработана	АИЛ «БЕЛЛИС»
Наименование испытываемого образца	Светильник светодиодный стационарный
Торговая марка/бренд	 FAROS
Модель/тип	FG 595 44W IP65 B



Общие примечания:

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу.

Используются следующие сокращения в столбце «Вывод»:

С – образец соответствует требованиям

Н – образец не соответствует требованиям

НО – требования к образцу не относятся

Размножение или перепечатка протокола испытаний разрешается только в полном объеме и только с письменного разрешения АИЛ «БЕЛЛИС».

В данном протоколе запятая используется для отделения десятичной дроби

Для всех приведенных в протоколе измеренных величин рассчитаны неопределенности измерений.

Расчеты основаны на Перечне измеряемых величин АИЛ.ЭПБ.РИ.045. Дополнительная информация может быть предоставлена по дополнительному запросу.

Результат испытаний признается соответствующим при получении значения измеряемой величины, не выходящей за пределы требований стандартов, независимо от величины неопределенности измерения.

Фото маркировки изделия



Информация об изделии

Тип лампы:	<input checked="" type="checkbox"/> непрерывной волны <input type="checkbox"/> импульсная
Тип ламповой системы:	Светильник светодиодный стационарный
Группа риска:	<input checked="" type="checkbox"/> Не подлежащая контролю <input checked="" type="checkbox"/> Группа риска 1 (Синий свет) <input type="checkbox"/> Группа риска 2 <input type="checkbox"/> Группа риска 3
Тип цоколя лампы:	—
Тип колбы лампы:	—
Номинальная мощность и напряжение:	44 Вт, 220 В, 50 Гц
Дополнительная информация:	—
Старение ламп согласно:	—
Используемое оборудование:	Bentham IDR300-PSL
Температура при измерениях:	25,1 °C
Информация о безопасности:	—

Информация о приложениях, входящих в состав протокола

Приложение 1	Фотографии