

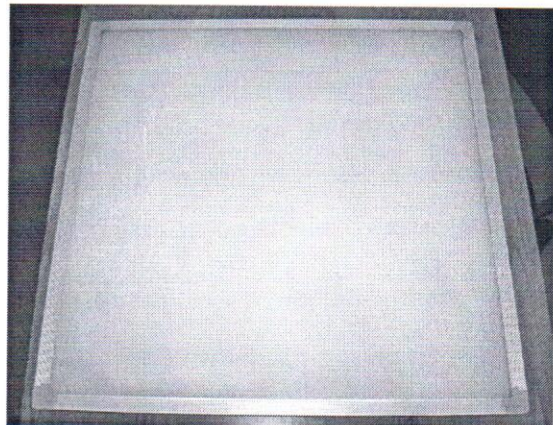
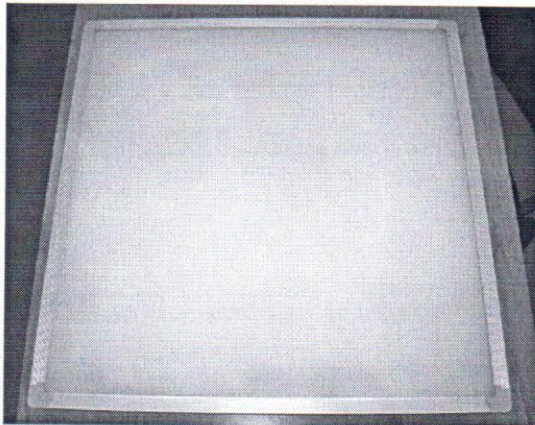
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ АНО «СветоС»  
( ИЦ СИ и ЭУ АНО «СветоС» )**

129626 Москва, 1-й Рижский пер., 6. Телефон/факс (495) 682-39-92, 788-65-96; E-mail:svetos@bk.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 21МЕ24 (дата внесения в регистр 09.06.2015 г)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 59**

Идентифицированное изделие	Светильники: <b>Alumogips-38/OPAL-SAND 595x595</b> <b>Alumogips-50/OPAL-SAND 595x595</b>
Представлен	ЗАО «Центрстройсвет» РФ, г. Москва, Чермянский проезд, д.7, стр. 1
Изготовитель	ЗАО «Центрстройсвет» Ярославская обл., Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д.13
Техническая документация	-
Количество образцов, представленных на испытания	2 шт.
Испытания проведены по методике	ГОСТ Р 54350-2015

*Фотографии образцов:*





Результаты измерений:

№ п/п	Наименование параметра	Измеренное значение для светильника <i>Alumogips-38/OPAL-SAND 595x595</i>
1	Напряжение питания $U_c$ , В	230
2	Потребляемый ток $I$ , А	0,176
3	Световой поток при включении $\Phi$ , лм	3 835
4	Световой поток после стабилизации (время стабилизации 30 мин) $\Phi$ , лм	3 705
5	Потребляемая мощность при включении $P$ , Вт	39,2
6	Потребляемая мощность после стабилизации (время стабилизации 30 мин) $P$ , Вт	38,7
№ п/п	Наименование параметра	Измеренное значение для светильника <i>Alumogips-50/OPAL-SAND 595x595</i>
1	Напряжение питания $U_c$ , В	230
2	Потребляемый ток $I$ , А	0,238
3	Световой поток при включении $\Phi$ , лм	5 000
4	Световой поток после стабилизации (время стабилизации 30 мин) $\Phi$ , лм	4 780
5	Потребляемая мощность при включении $P$ , Вт	52,4
6	Потребляемая мощность после стабилизации (время стабилизации 30 мин) $P$ , Вт	51,6

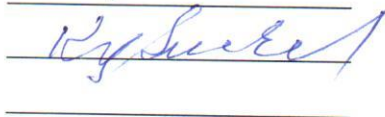
Параметры окружающей среды: Давление - 739 мм.рт.ст Температура - 25 °С; Отн. влажность - 48 %.

Перечень средств измерений и испытательного оборудования, использованных при испытаниях:

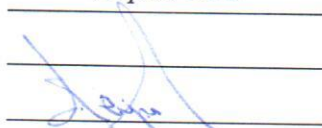
Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Свидетельство о поверке / аттестации
Шаровой фотометр ШФ-2	Аттестат № 3.3/14 до 09.2016 г.
Источник питания переменного тока APS-9102	Аттестат № 9.1/16 до 01.2017 г.
Ваттметр переменного тока PS194P-5X1	Клеймо гос. поверки ЩСт 1М3 Гмц от 17.12.2013 г. до 17.12.2019 г.

Испытания провел

Куликов Г.В.



Ларин К.А.



Утверждаю

Гущин К.Ю.



Дата: 12.04.16