

**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 реестр 09.06.2015 г)

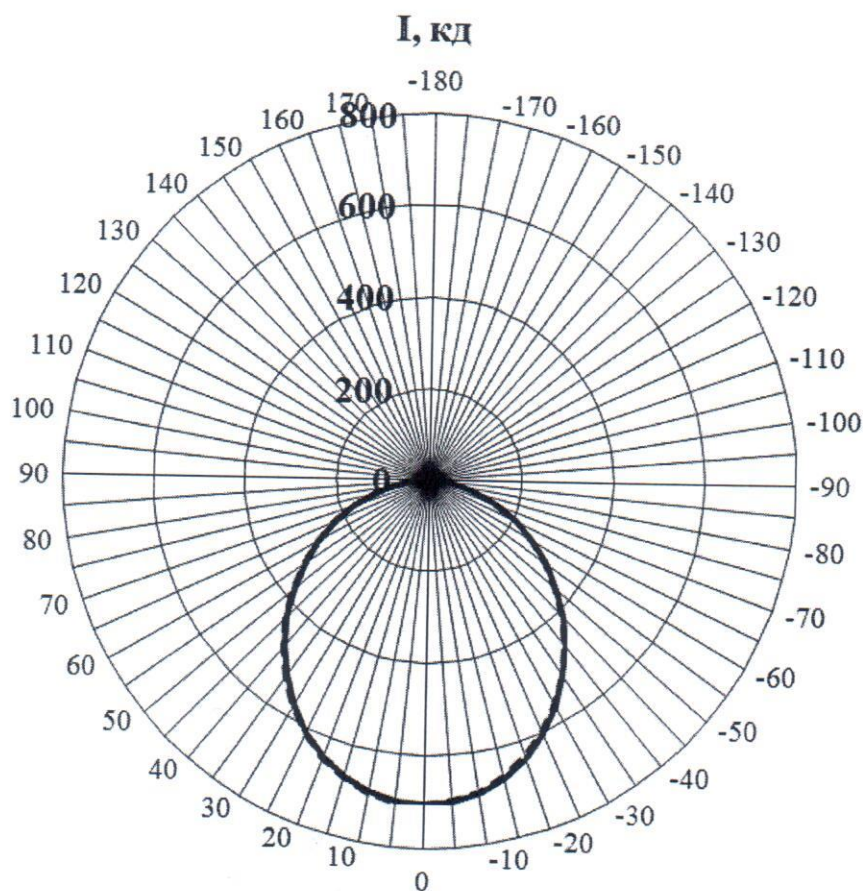
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 88

Идентифицированное изделие	Светильник: Alumogips-22/opal-sand 295x295
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	1 шт.
Испытания проведены по методике	ГОСТ Р 54350-2015

Фотографии образца:



Измерения КСС:



— КСС в продольной плоскости
 - - - КСС в поперечной плоскости

Угол, град	I попер., кд	I прод., кд
-90	1	0
-85	26	26
-80	64	64
-75	108	108
-70	157	156
-65	208	206
-60	260	258
-55	312	309
-50	366	361
-45	417	414
-40	469	463
-35	517	514
-30	563	559
-25	603	598
-20	640	634
-15	668	664
-10	689	686
-5	703	699
0	704	704
5	700	704
10	689	693
15	669	674
20	643	646
25	609	613
30	570	573
35	525	530
40	480	483
45	428	432
50	377	380
55	325	328
60	272	275
65	221	224
70	170	173
75	120	123
80	74	78
85	34	37
90	4	5

Коэффициент формы Кф	1,74
Тип кривой	Косинусная (Д)
Класс светильника по светораспределению	Прямого света (П)

Результаты измерений:

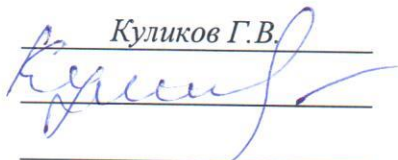
№ п/п	Наименование параметра	Измеренное значение для светильника <i>Alumogips-22/opal-sand 295x295</i>
1	Напряжение питания U_c , В	230
2	Потребляемый ток I , А	0,121
3	Коэффициент мощности $\cos\varphi$	0,859
4	Потребляемая мощность после стабилизации (время стабилизации 25 мин) P , Вт	23,0
5	Световой поток после стабилизации (время стабилизации 25 мин) Φ , лм	1 840

Перечень средств измерений и испытательного оборудования, использованных при испытаниях:

Наименование средств измерений и испытательного оборудования	Свидетельство о поверке / аттестации
Комплекс измерительный «Гониофотометр типа RIGO 801»	Свидетельство о поверке № 1586/15-О до 18.11.2017 г.
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 1МЗ Гмц от 17.12.2013 г. до 17.12.2019 г.

Параметры окружающей среды: Давление - 744 мм.рт.ст Температура - 24 °С; Отн. влажность - 47 %.

Испытания провел

Куликов Г.В.


Ларин К.А.


Утверждаю

Гущин К.Ю.


Дата: 05.08.16

