

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ АНО «СветоС»**

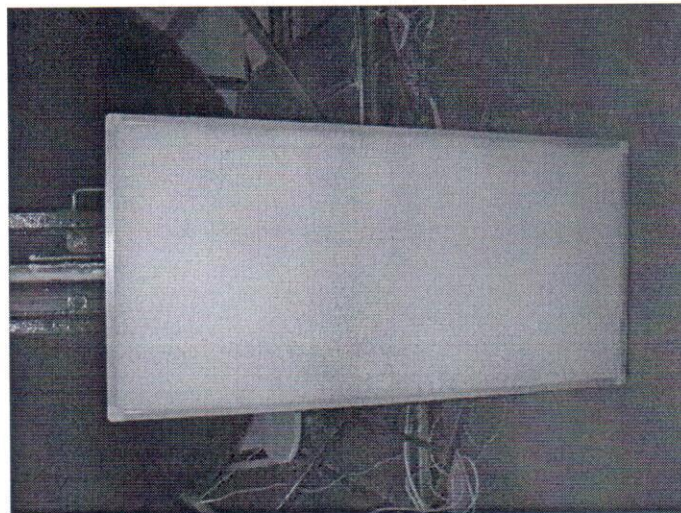
(ИЦ СИ и ЭУ АНО «СветоС»)

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)

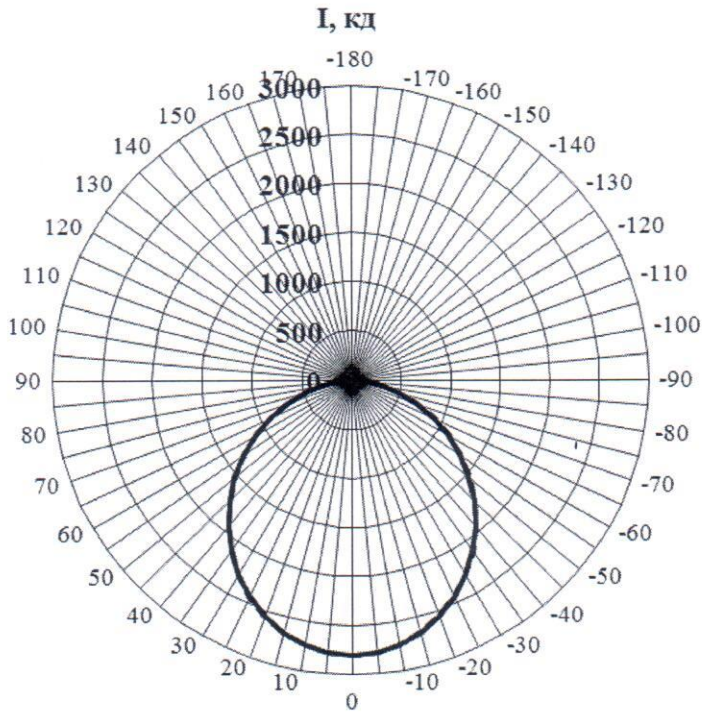
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50-9

Идентифицированное изделие	Светильник: Hightech-76/Opal-Sand(595x1195)-NS4
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	18	14
-85	132	144
-80	302	311
-75	487	501
-70	689	708
-65	901	918
-60	1112	1128
-55	1321	1345
-50	1531	1553
-45	1740	1755
-40	1932	1944
-35	2116	2128
-30	2286	2287
-25	2432	2430
-20	2563	2548
-15	2669	2658
-10	2740	2739
-5	2783	2785
0	2801	2801
5	2785	2786
10	2737	2742
15	2663	2669
20	2562	2577
25	2429	2439
30	2290	2277
35	2118	2103
40	1925	1922
45	1735	1726
50	1535	1519
55	1324	1311
60	1112	1097
65	901	886
70	690	677
75	489	472
80	303	288
85	133	128
90	18	9

Коэффициент формы Кф	1,72
Тип кривой	Косинусная (Д)
Класс светильника по светораспределению	Прямого света (П)

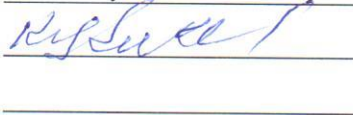
Результаты измерений:

№ п/п	Наименование параметра	Измеренное значение для светильника Hightech-76/Opal-Sand(595x1195)-NS4
1	Напряжение питания U_c , В	230
2	Потребляемый ток I , А	0,329
3	Коэффициент мощности $\cos\phi$	0,989
4	Потребляемая мощность при включении P , Вт	77,9
5	Потребляемая мощность после стабилизации (время стабилизации 30 мин) P , Вт	74,9
6	Световой поток при включении Φ , лм	8 140
7	Световой поток после стабилизации (время стабилизации 30 мин) Φ , лм	7 550

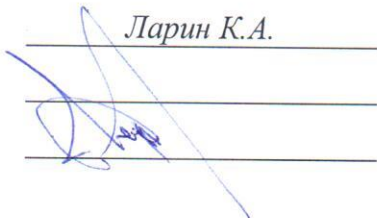
Параметры окружающей среды: Давление - 744 мм.рт.ст Температура - 24 °С; Отн. влажность - 47 %.

Испытания провел

Куликов Г.В.



Ларин К.А.



Утверждаю

Гущин К.Ю.



Дата: 22.06.16