

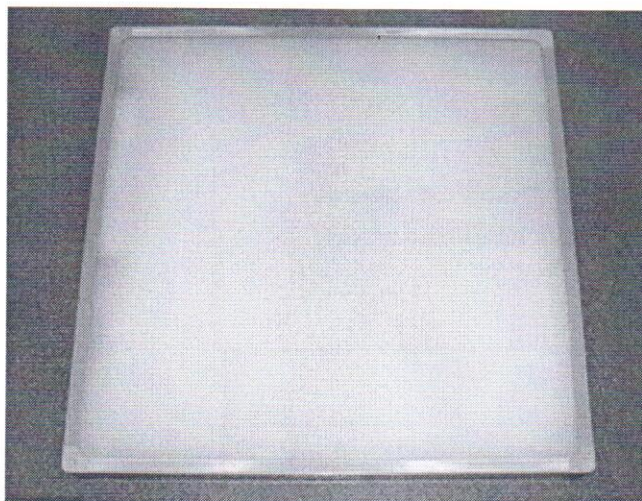
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ АНО «СветоС»
(ИЦ СИ и ЭУ АНО «СветоС»)**

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)

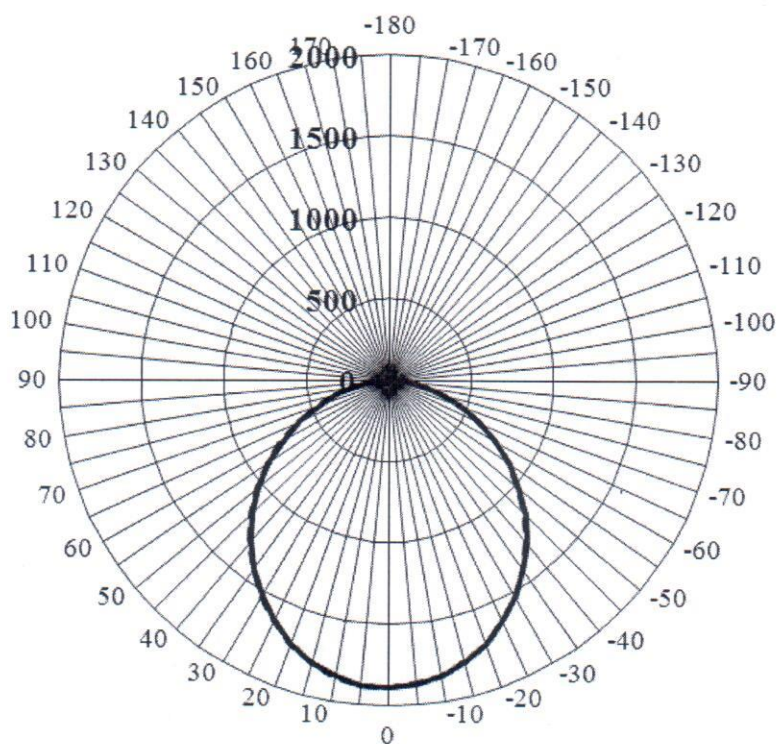
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50-14

Идентифицированное изделие	Светильник: Hightech-50/Opal-Sand-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	8	5
-85	93	82
-80	206	195
-75	330	320
-70	467	457
-65	606,5	596
-60	750	741
-55	893	880
-50	1032	1021
-45	1171	1158
-40	1303	1290
-35	1422	1416
-30	1534	1533
-25	1631	1630
-20	1719	1720
-15	1791	1787
-10	1846	1839
-5	1874	1871
0	1887	1887
5	1882	1883
10	1843	1850
15	1792	1796
20	1724	1728
25	1631	1637
30	1531	1539
35	1419	1426
40	1293	1310
45	1161	1175
50	1026	1036
55	886	895
60	740	754
65	595	609
70	455	469
75	319	332
80	194	208
85	81	93
90	5	8

Коэффициент формы Кф	1,73
Тип кривой	Косинусная (Д)
Класс светильника по светораспределению	Прямого света (П)

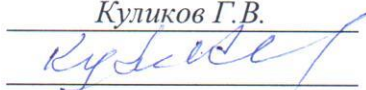
Результаты измерений:

№ п/п	Наименование параметра	Измеренное значение для светильника <i>Hightech-50/Opal-Sand-NS4</i>
1	Напряжение питания U_c , В	230
2	Потребляемый ток I , А	0,223
3	Коэффициент мощности $\cos\phi$	0,977
4	Потребляемая мощность при включении P , Вт	52,1
5	Потребляемая мощность после стабилизации (время стабилизации 30 мин) P , Вт	50,3
6	Световой поток при включении Φ , лм	5 380
7	Световой поток после стабилизации (время стабилизации 30 мин) Φ , лм	5 060

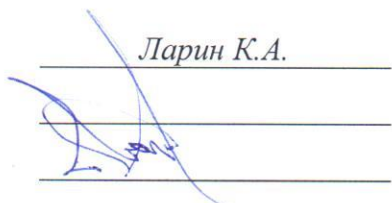
Параметры окружающей среды: Давление - 744 мм.рт.ст Температура - 24 °С; Отн. влажность - 47 %.

Испытания провел

Куликов Г.В.



Ларин К.А.



Утверждаю

Гущин К.Ю.

Дата: 22.06.16г.

