

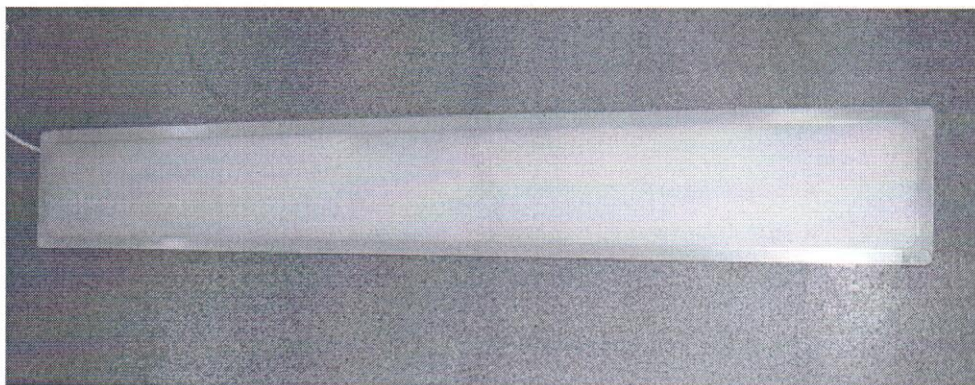
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ АНО «СветоС»  
(ИЦ СИ и ЭУ АНО «СветоС»)**

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)

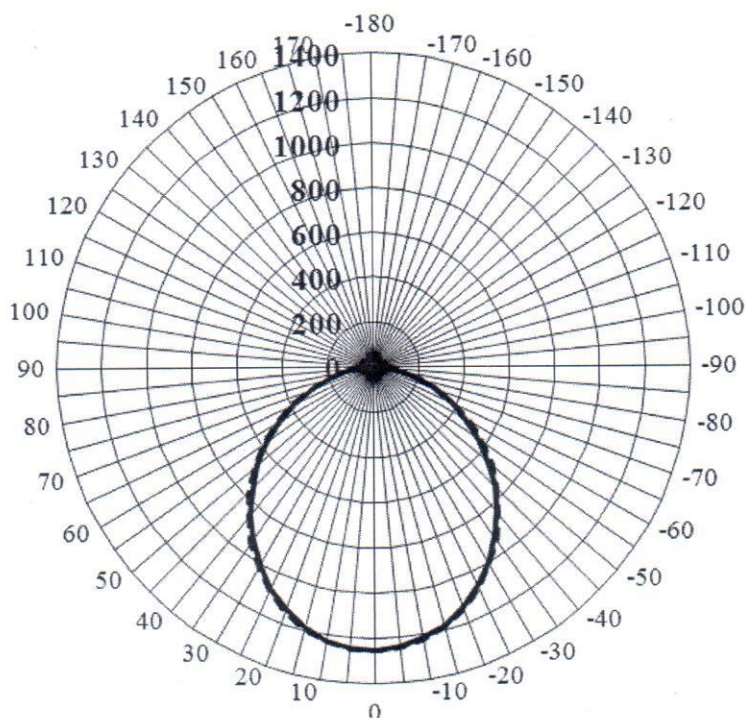
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50-4**

Идентифицированное изделие	Светильник: Hightech-38/Opal-Sand-(160x1120)-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	1	3
-85	41	56
-80	110	122
-75	191	207
-70	279	298
-65	373	391
-60	466	486
-55	562	583
-50	655	675
-45	749	765
-40	835	852
-35	919	934
-30	999	1009
-25	1067	1078
-20	1129	1137
-15	1179	1184
-10	1217	1220
-5	1240	1247
0	1253	1253
5	1246	1249
10	1228	1229
15	1186	1196
20	1134	1149
25	1080	1091
30	1009	1022
35	929	946
40	846	861
45	758	778
50	668	686
55	573	589
60	479	493
65	384	400
70	291	302
75	200	212
80	118	130
85	48	57
90	2	4

Коэффициент формы КФ	1,75
Тип кривой	Косинусная (Д)
Класс светильника по светораспределению	Прямого света (П)

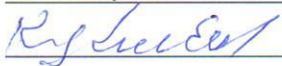
Результаты измерений:


№ п/п	Наименование параметра	Измеренное значение для светильника Hightech-38/Opal-Sand-(160x1120)-NS4
1	Напряжение питания $U_c$ , В	230
2	Потребляемый ток $I$ , А	0,191
3	Коэффициент мощности $\cos\varphi$	0,847
4	Потребляемая мощность при включении $P$ , Вт	37,3
5	Потребляемая мощность после стабилизации (время стабилизации 30 мин) $P$ , Вт	37,0
6	Световой поток при включении $\Phi$ , лм	3560
7	Световой поток после стабилизации (время стабилизации 30 мин) $\Phi$ , лм	3290

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

Испытания провел

Куликов Г.В.

  
\_\_\_\_\_

Ларин К.А.  
  
\_\_\_\_\_

Утверждаю

Гуцин К.Ю.

  
\_\_\_\_\_

Дата: 22.06.16