

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

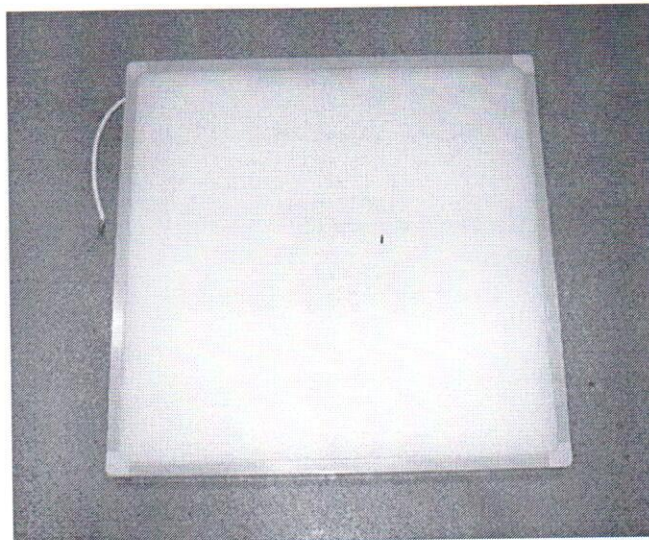
(ИЦ СИ и ЭУ АНО «СветоС»)

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)

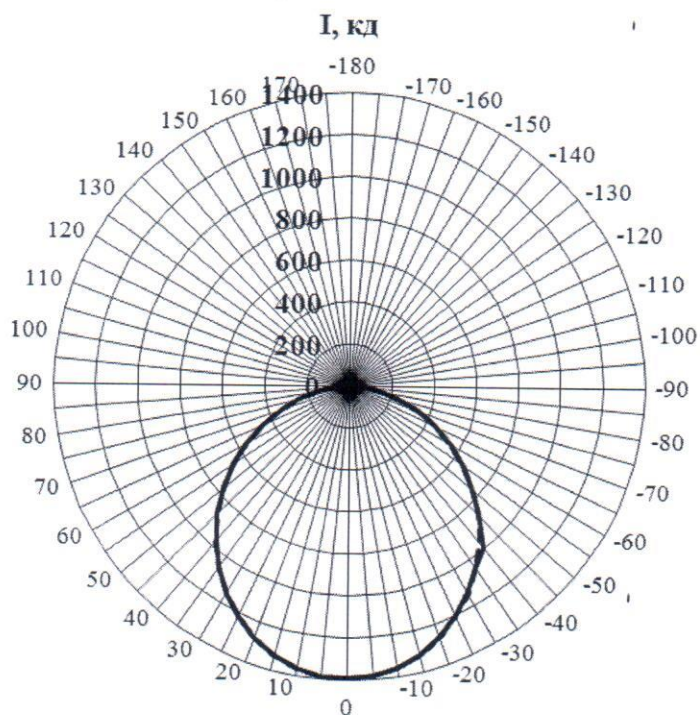
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50-13

Идентифицированное изделие	Светильник: Hightech-38/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	4	3
-85	63	58
-80	145	138
-75	238	232
-70	339	334
-65	445	443
-60	551	553
-55	656	660
-50	761	761
-45	864	865
-40	996	962
-35	1047	1051
-30	1128	1135
-25	1203	1204
-20	1268	1270
-15	1321	1321
-10	1361	1359
-5	1381	1381
0	1391	1391
5	1390	1389
10	1365	1367
15	1330	1329
20	1277	1277
25	1214	1211
30	1147	1140
35	1059	1061
40	967	971
45	873	871
50	772	769
55	665	669
60	556	561
65	449	453
70	343	343
75	241	241
80	147	145
85	64	63
90	5	5

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 <i>Hightech-38/Opal-Sand-NS4</i>
1	Напряжение питания U_c , В	230
2	Потребляемый ток I , А	0,170
3	Коэффициент мощности $\cos\varphi$	0,990
4	Потребляемая мощность при включении P , Вт	39,4
5	Потребляемая мощность после стабилизации (время стабилизации 30 мин) P , Вт	38,7
6	Световой поток при включении Φ , лм	4 050
7	Световой поток после стабилизации (время стабилизации 30 мин) Φ , лм	3 750

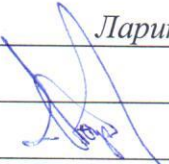
Параметры окружающей среды: Давление - 744 мм.рт.ст Температура - 24 °С; Отн. влажность - 47 %.

Испытания провел

Куликов Г.В.



Ларин К.А.



Утверждаю

Гущин К.Ю.



Дата: 22.06.16г.