



Внешний вид образца (фото).

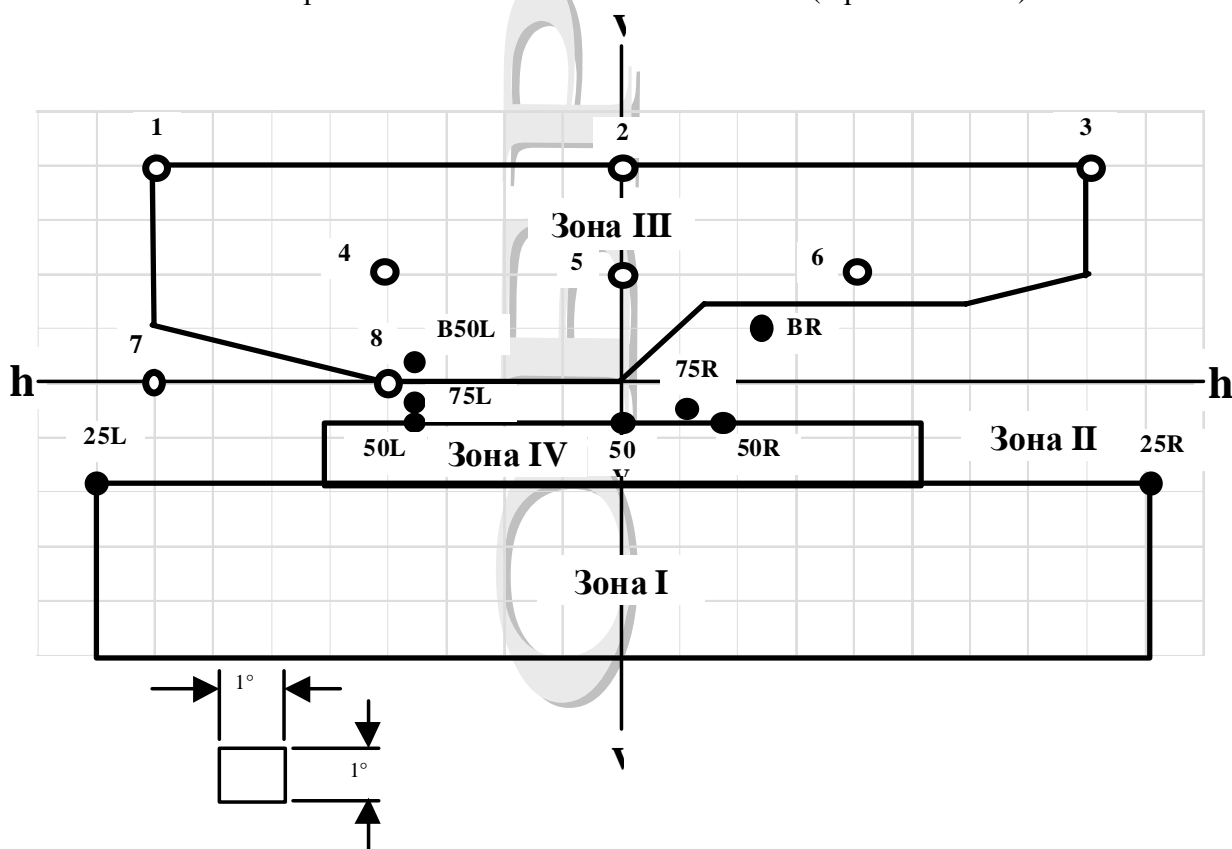


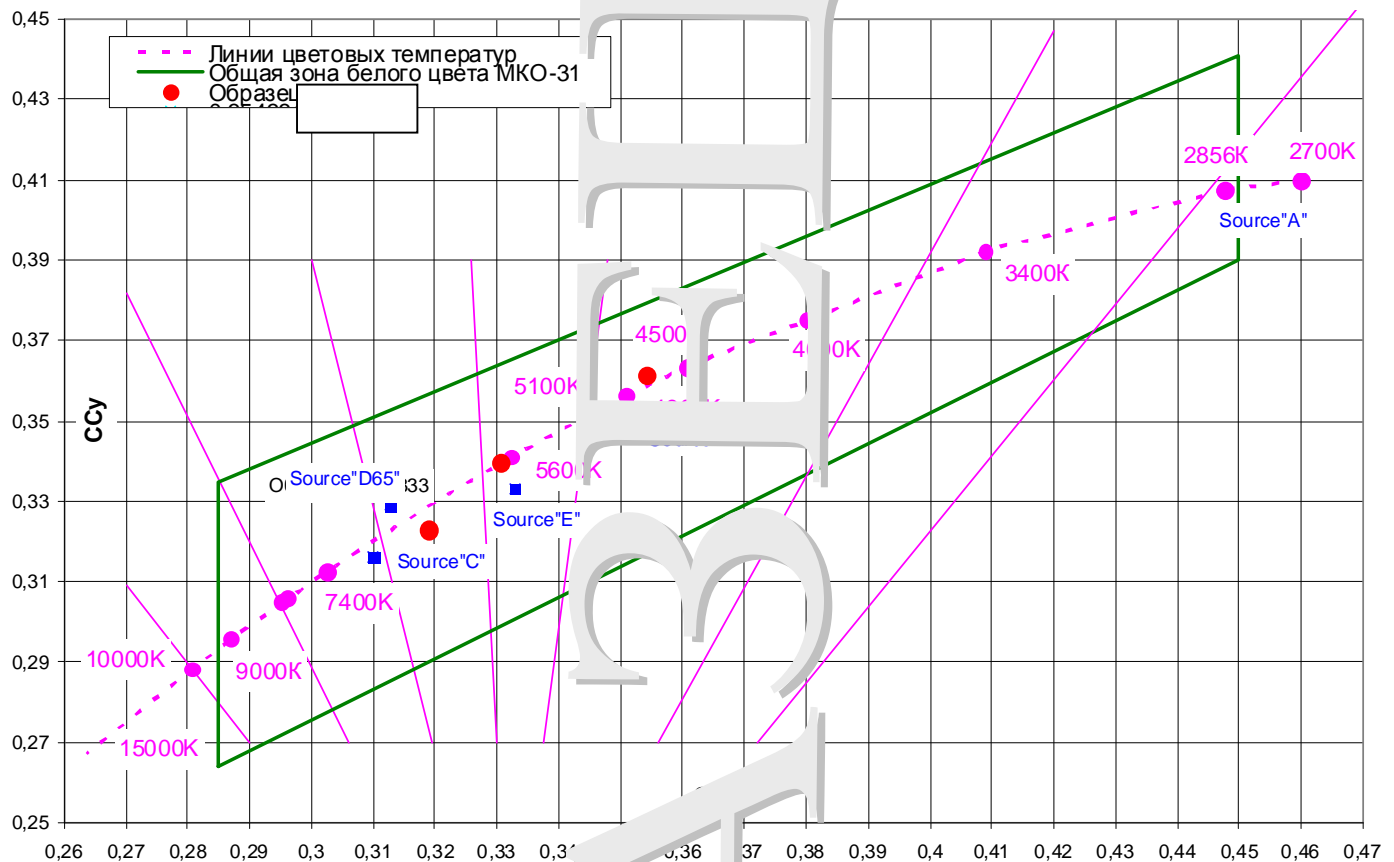
Наличие этикетки производителя (предъявителя) с названием образца: ПРИСУТСТВУЕТ



Испытательная точка	Норма, кд	Факт, кд	Заключение
B 50 L	≤ 350	296,8	Соответствует
BR	≤ 1750	6134,5	НЕ соответствует
75 R	≥ 5100	4075,1	НЕ соответствует
75 L	≤ 10600	6586,7	Соответствует
50 L	≤ 13200	6454,0	Соответствует
50 R	≥ 5100	4601,6	НЕ соответствует
50 V	≥ 5100	4292,4	НЕ соответствует
25 L	≥ 1250	3361,8	Соответствует
25 R	≥ 1250	4688,6	Соответствует
Зона III	≤ 625	122,5	Соответствует
Зона IV	≥ 1700	5959,7	Соответствует
Зона I	≤ 17600	5184,1	Соответствует
1	≥ 190	72,6	Соответствует
2		68,9	
3		738,0	
4	≥ 375	87,0	Соответствует
5		97,7	
6		3127,2	
7	≥ 65	5817,0	Соответствует
8	≥ 125	6229,3	Соответствует

Схема расположения испытательных точек (Приложение 3)

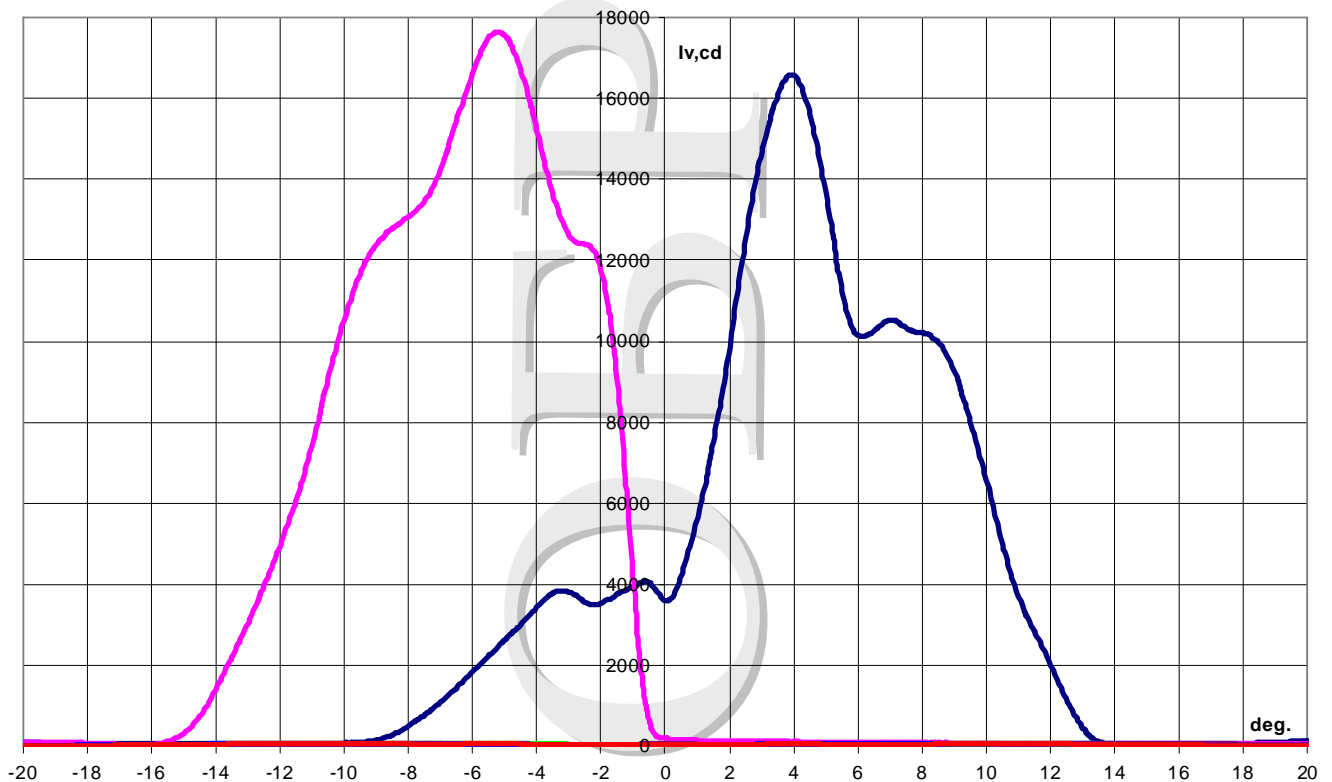




Заклучение.

Цветность излучаемого образцом света находится в пределах зоны белого цвета по МКО-31.

Диаграммы углового распределения силы света основных плоскостей излучения





Образец №1700XXX. Фара головного ближнего (дальнего) света

Параметры, предусмотренные ГОСТ Р 41.112-2005

Испытательная точка	ГОСТ Р 41.112-2005		Заключение
	Норма, лк	Факт, лк	
B 50 L	$\leq 0,4$	0,41	НЕ соответствует
BR	-----	0,44	-----
75 R	≥ 6	21,70	Соответствует
75 L	≤ 12	16,23	НЕ соответствует
50 L	≤ 15	5,68	Соответствует
50 R	≥ 6	22,94	Соответствует
50 V	≥ 6	4,42	НЕ соответствует
25 L	$\geq 1,5$	5,31	Соответствует
25 R	$\geq 1,5$	9,43	Соответствует
Зона III	$\leq 0,7$	0,34	Соответствует
Зона IV	≥ 2	18,86	Соответствует
Зона I	≤ 20	15,19	Соответствует

Схема расположения испытательных точек

