

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 2017 года.

на 7 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
(лаборатории оптических приборов) АО «ГОКБ «Прожектор»
11123, Москва, шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	АП 170 том 2; ИКАО Приложение 14 том 1 (Аэродромы); том 2 (Вертодромы)	Огни светосигнальные наземные и углубленные для наземной, палубной авиации и вертодромов	26.70	9405	Координаты цвета, цветности; Светораспределение в пространстве; Спектр в видимой области;	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,8338$ $1 \div 10\ 000$ лм $0,051 \div 100000$ лк $380 \div 780$ нм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Пр. №455 МО РФ; НГЭА; ГОСТ Р 55840; ГОСТ Р 55703				Яркость.	$1 \div 10\,000$ кд/м ²
2	ГОСТ Р МЭК 60598-2-1; ГОСТ Р МЭК 60598-1; ГОСТ Р 54350; ГОСТ Р 55840; ГОСТ Р 55707; ГОСТ Р МЭК 60598-2-3; ГОСТ Р 55705; ГОСТ Р 55703	Осветительные приборы внутреннего и наружного освещения в том числе светодиодные	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ $1 \div 10\,000$ лм $0,051 \div 100\,000$ лк $380 \div 780$ нм $1 \div 10\,000$ кд/м ²
3	АП 170 том 2; ИКАО Приложение 14 том 1 (Аэродромы); ГОСТ Р 52870; ГОСТ Р 56712; ГОСТ Р 55703; ГОСТ 8442-65	Световые указательные табло, имеющие встроенные источники света; Знаки аэродромные неуправляемые с внутренним подсветом	27.40.24	9405	Координаты цвета, цветности; Спектр в видимой области; Яркость; Коэффициент яркости 45/0	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ $1 \div 10\,000$ лм $0,051 \div 100\,000$ лк $380 \div 780$ нм $1 \div 10\,000$ кд/м ² $0 \div 0,95$

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 55702; ГОСТ Р 55703	Лампы накаливания, разрядные и светодиодные, светодиодные модули и светодиоды	26.11.22.200 27.40	8541 8539	Координаты цвета, цветности; Спектр в видимой области; Яркость; Светораспределение в пространстве	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ $1 \div 10\,000$ лм $0,051 \div 100\,000$ лк $380 \div 780$ нм $1 \div 10\,000$ кд/м ²
5	АП 170 том 2; ИКАО Приложение 14 том 1 (Аэродромы); том 2 (Вертодромы); Пр. №455 МО РФ; НГЭА; ГОСТ Р 55702; ГОСТ 30831; DOT-FAA-AR-TN0768; ГОСТ Р 55703	Импульсные лампы; Лампы-фары; Аэродромные, вертодромные, палубные импульсные источники света; Маяки аэродромные и вертодромные	27.40	8539	Эффективное и пиковое значение силы света; Освечивание; Эффективное светораспределение в пространстве; Координаты цветности	$1 \div 1\,000\,000$ кд $10 \div 100\,000$ экд $x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р МЭК 60598-2-9; ГОСТ Р МЭК 60598-1; ГОСТ Р 55703	Светильники для фото- и киносъемок	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ $1 \div 10\ 000$ лм $0,051 \div 100000$ лк $380 \div 780$ нм $1 \div 10\ 000$ кд/м ²
7	ГОСТ Р МЭК 60598-2-25; ГОСТ 55705; ГОСТ 26368-90; ГОСТ Р 55703	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ $1 \div 10\ 000$ лм $0,051 \div 100000$ лк $380 \div 780$ нм $1 \div 10\ 000$ кд/м ²
8	ГОСТ ИЕС 60598-2-17; ГОСТ 9508-90; ГОСТ Р 55703	Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ $1 \div 10\ 000$ лм $0,051 \div 100000$ лк $380 \div 780$ нм $1 \div 10\ 000$ кд/м ²
9	ГОСТ Р 55706; ГОСТ К МЭК 60598-2-6; ГОСТ Р МЭК 60598-1; ГОСТ Р 55703	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ $1 \div 10\ 000$ лм $0,051 \div 100000$ лк $380 \div 780$ нм $1 \div 10\ 000$ кд/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ ИЕС 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-1; ГОСТ Р 55706; ГОСТ Р 55707; ГОСТ Р 55708; ГОСТ Р 55703; ГОСТ 28444-90; ГОСТ Р 54350; ГОСТ Р 55703; ГОСТ 28682-90	Светильники ручные, переносные, детские, для использования в саду	27.40	9405	Координаты цвета, цветности; Спектр в видимой области; Яркость; Светораспределение в пространстве	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм 1 ÷ 10 000 кд/м ²
11	ГОСТ 26824; ГОСТ 26360-84; ГОСТ Р МЭК 60598-2-5; ГОСТ Р 54350; ГОСТ Р 55703	Прожекторы судовые, заливающего света	27.40	9405	Координаты цвета, цветности; Спектр в видимой области; Яркость; Светораспределение в пространстве	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм 1 ÷ 10 000 кд/м ²
12	ГОСТ 27900-88; ГОСТ Р МЭК 60598-2-22; ГОСТ Р 55703	Светильники аварийного освещения	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм 1 ÷ 10 000 кд/м ²
13	ГОСТ 27453-87; ГОСТ Р МЭК 60598-1; ГОСТ Р 55703	Светильники для бассейнов и аквариумные	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	$x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,833$ 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						1 ÷ 10 000 кд/м ²
14	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13; ГОСТ Р МЭК 60598-1; ГОСТ Р 55703	Гражданские светильники, углубляемые в грунт	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,833 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм 1 ÷ 10 000 кд/м ²
15	ГОСТ Р МЭК 60598-2-20 ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13; ГОСТ Р 55703	Гирлянды световые, декоративные	27.40	9405	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,833 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм 1 ÷ 10 000 кд/м ²
16	ГОСТ 33385; ГОСТ 33386; ГОСТ Р 52282; ГОСТ 32945; ГОСТ 32946; ГОСТ Р 50971	Светофоры, знаки и прочие средства для регулирования дорожного движения	27.40	8530	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,833 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм 1 ÷ 10 000 кд/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 7742-77; ГОСТ Р 55702; ГОСТ Р 55703; ГОСТ Р 41.1-99; ОСТ 1 00599-87; ОСТ 1 03734-90; ГОСТ Р 41.48; Правила ЕЭК ООН № 3 Правила ЕЭК ООН № 19 Правила ЕЭК ООН № 98 Правила ЕЭК ООН № 104 Правила ЕЭК ООН № 112	Фары автомобильные, тракторов, сельхозмашин, самолётные и вертолётные, железнодорожные	27.40	8512	Колориметрические и фотометрические (светотехнические) характеристики	x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,833 1 ÷ 10 000 лм 0,051 ÷ 100000 лк 380 ÷ 780 нм 1 ÷ 10 000 кд/м ²

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.Р. Берг

инициалы, фамилия уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)