

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «ГОКБ «Прожектор»



подпись

В.Р. Берг

инициалы, фамилия

2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
РОСАВИАЦИИ



подпись

И.В. Аверьева

инициалы, фамилия

2024 г

Приложение к аттестату аккредитации

№

МН-024

от «13»

марта

2024 года.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (лаборатории оптических приборов)

АО «ГОКБ «Прожектор»

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44

Наименование объектов испытаний	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
Отни Аэродромные (надземный вариант исполнения и углубленный вариант исполнения); приближения и световых горизонтов; приближения бокового ряда;	Координаты цвета, цветности; $x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,8338$	АП 170 том 2; ICAO Приложение 14 том 1 (Аэродромы); Федеральные Авиационные Правила приказ Минтранса РФ №	ГОСТ 34819-2021; ГОСТ Р 55840;

<p>входные; фланговые входные; ограничительные; боковые ВПП; боковые ВПП 600м зоны; смещённого порога; граничные боковые ВПП при смещённом пороге; уширения ВПП; боковые РД; знака приземления; зоны КПП; линии Стоп; заградительные.</p>	<p>Светораспределение в просторанстве; Световой поток, IES-файл по требованию. 10 ÷ 10 000 лм 1 ÷ 2·10⁵ кл Спектр в видимой области; 380 ÷ 780 нм</p> <p>Яркость, габаритная яркость 1 ÷ 10 000 кл/м²</p>	<p>495 от 24.11.2017; ГОСТ 34819–2021; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13.04.2022 № 135;</p>	
<p><u>Огни Аэродромные (надземный вариант исполнения и углубленный вариант исполнения):</u> импульсной линии; обозначения порога ВПП; защиты ВПП; места ожидания на маршруте движения.</p>	<p>Координаты цвета, цветности; $x = 0,0039 \div 0,7347$ $y = 0,0048 \div 0,8338$</p> <p>Светораспределение в просторанстве; Световой поток, IES-файл по требованию. 10 ÷ 10 000 лм 1 ÷ 2·10⁵ экл Спектр в видимой области; 380 ÷ 780 нм</p> <p>Длительность и форма импульса света, 20 000 выборок/сек</p>	<p>АП 170 том 2; ICAO Приложение 14 том 1 (Аэродромы); Федеральные Авиационные Правила приказ Минтранса РФ № 262 от 25.08.2015; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13.04.2022 № 135;</p>	<p>ГОСТ 34819–2021; ГОСТ Р 55840;</p>

<p><u>Огни Аэродромные (надземный вариант исполнения):</u> Глиссадные системы РАР1 системы VASIS</p>	<p>Координаты цвета, цветности; x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,8338</p> <p>Светораспределение в пространстве; Световой поток, ПЕС-файл по требованию. 10 ÷ 10 000 лм 1 ÷ 2·10⁵ кд</p> <p>Спектр в видимой области; 380 ÷ 780 нм</p> <p>Яркость, габаритная яркость 1 ÷ 10 000 кд/м²</p> <p>Ширина переходной зоны 1 ÷ 40'</p>	<p>АП 170 том 2; ICAO Приложение 14 том 1 (Аэродромы); Федеральные Авиационные Правила приказа Минтранса РФ № 262 от 25.08.2015; ГОСТ 34819–2021; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13.04.2022 № 135;</p>	<p>ГОСТ 34819–2021; ГОСТ Р 55840;</p>
<p><u>Огни Аэродромные (обслуживающий вариант исполнения):</u> осевые ВПП; зоны приземления; осевые огни РД; осевые огни выводной РД; линии Стоп; указатели РД скоростного схода; промежуточных мест ожидания.</p>	<p>Координаты цвета, цветности; x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,8338</p> <p>Светораспределение в пространстве; Световой поток, ПЕС-файл по требованию. 10 ÷ 10 000 лм 1 ÷ 2·10⁵ кд</p> <p>Спектр в видимой области; 380 ÷ 780 нм</p> <p>Яркость, габаритная яркость 1 ÷ 10 000 кд/м²</p>	<p>АП 170 том 2; ICAO Приложение 14 том 1 (Аэродромы); Федеральные Авиационные Правила приказа Минтранса РФ № 262 от 25.08.2015; ГОСТ 34819–2021; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13.04.2022 № 135;</p>	<p>ГОСТ 34819–2021; ГОСТ Р 55840;</p>

<p>Маяки Аэродромные (<u>надземный вариант исполнения</u>): приводные, опознавательные.</p>	<p>Координаты цвета, цветности; x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,8338</p> <p>Светораспределение в пространстве; Световой поток, PES-файл по требованию. 10 ÷ 10 000 лм 1 ÷ 2·10⁵ экл</p> <p>Спектр в видимой области; 380 ÷ 780 нм</p> <p>Длительность и форма импульса света 20 000 выборок/сек</p>	<p>АП 170 том 2; ИСО Приложение 14 том 1 (Аэродромы); Федеральные Авиационные Правила приказ Минтранса РФ № 262 от 25.08.2015; ГОСТ 34819-2021; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13.04.2022 № 135;</p>	<p>ГОСТ 34819-2021; ГОСТ Р 55840;</p>
<p>Знаки Аэродромные (<u>надземный вариант исполнения</u>): с внутренним подвесом; светоотражающие.</p>	<p>Координаты цвета, цветности; x = 0,0039 ÷ 0,7347 y = 0,0048 ÷ 0,8338</p> <p>Коэффициент яркости (45/0) 0 ÷ 0,95</p>	<p>АП 170 том 2; ИСО Приложение 14 том 1 (Аэродромы); Федеральные Авиационные Правила приказ Минтранса РФ № 262 от 25.08.2015; ГОСТ 34819-2021;</p>	<p>ГОСТ 34819-2021; ГОСТ Р 55840;</p>
<p>Маркеры Аэродромные (<u>надземный вариант исполнения</u>): светоотражающие</p>	<p>Спектр в видимой области; 380 ÷ 780 нм</p> <p>Яркость, габаритная яркость 1 ÷ 10 000 кд/м²</p>	<p>Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13.04.2022 № 135;</p>	

Начальник исп. лаборатории
(лаборатории оптических приборов)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Ю.П. Петренко

М.П. (в случае, если имеется)