

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя Федерального
Агентства воздушного транспорта (Росавиация)


« 31 » 08 2022г.
Г.О. Бахарев


ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории авиационной светотехники ЛА и испытаний на взаимозаменяемость
Акционерного Общества «Научно-исследовательский институт авиационного оборудования» (ЛАСИИВ АО «НИИАО»)

(Приложение к Аттестату аккредитации от « 31 » 08 2022 № ИА-ИО)

Фактический адрес: 140185, г. Жуковский, Московская обл., пром. зона ЛИН им. Тромова.
Юридический адрес: 140185, г. Жуковский, Московская обл., ул. Туполева 18.

Наименование объек- тов испытаний	Код ОКПД2	Вид разрешенных испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характери- стам объекта испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методикам испытаний
1	2	3	4	5
Бортовое оборудова- ние воздушных судов	30.30.50.110	Испытания внутреннего и внешнего осветительного и светосигнального оборудова- ния: - яркость и равномерность яр- кости опифровки, знаков и надписей шкал индикаторов и приборов, надписей и знаков на щитках и пультах управления,	ОСТ 1 00415-00 – Таблица 1	ОСТ 1 00669-87 – П.2

	<p>от 0,6 до 6,0 кл/м²;</p> <ul style="list-style-type: none"> - освещенность и равномерность освещения рабочих поверхностей внутренней внутрикабинного оборудования, от 25 до 150 лк; - освещенность и равномерность освещенности пассажирских салонов, транспортной кабины, технических и вспомогательных отсеков, 5,0 до 300 лк; - цветовые характеристики световых сигналов, безразмерные; - яркость световых светосигнализаторов, от 15 до 2400 кл/м²; - яркостный контраст световых сигналов всех цветов свечения в режимах "День" и "Ночь", 0,4, - 0,6. - светотехнические характеристики внешнего светосигнального оборудования, от 2,0 до 1500 кл; - цветовые характеристики красного, зелёного и жёлтого излучений внешнего светосигнального оборудования в диапазоне рабочих температур, безразмерные. 	<p>ОСТ 1 00415-00 – Таблица 2</p> <p>ОСТ 1 00415-00 – Таблица 2</p> <p>ОСТ 1 00533-87 – Таблица 1</p> <p>ОСТ 1 00533-87 – Таблица 2</p> <p>ОСТ 1 00345-87 – Таблица 2</p> <p>ОСТ 1 00599-87 – Таблица 1</p> <p>ОСТ 1 00599-87 – Таблица 2,3,4,5</p> <p>ОСТ 1 00599-87 – Чертеж 5, таблица 6</p>	<p>ОСТ 1 00669-87 – П.3</p> <p>ОСТ 1 00669-87 – П.3</p> <p>ОСТ 1 00669-87 – П.6</p> <p>ОСТ 1 00669-87 – П.2</p> <p>ОСТ 1 00533-87- Прилож. 2</p> <p>ОСТ 1 00669-87 – П.2</p> <p>ОСТ 1 01003-81 – П.2, П.3, П.4</p> <p>ОСТ 1 01003-81 – П.5</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Генеральный директор –
Генеральный конструктор АО «НИИАО»

Начальник ЛАСИИВ



А.В.Воробьев

М.Г.Киселев