

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва, ГСП-3, 125167, Телетайп 111495 Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35 e-mail: rusavia@favt.gov.ru

04.08.2025	Nº	Исх-28042/04
Ha №		OT

Центр сертификации аэродромов и оборудования ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект»

Сертификационный центр «Объекты гражданской авиации» ФГУП «ГНИИ ГА»

Московский Центр сертификации аэродромов ООО «Аэроинжиниринг групп»

Красноярский сертификационный центр ООО НПФ «Сибаэроинж»

Проект сертификационного базиса

Во исполнение пункта 4 статьи 8.3 Воздушного кодекса Российской Федерации и пункта 23 Федеральных авиационных правил «Порядок проведения обязательной сертификации светосигнального оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов. Порядок привлечения сертификационных центров и испытательных лабораторий для проведения обязательной сертификации оборудования. Порядок возобновления светосигнального приостановления, действия и аннулирования сертификата единичного экземпляра светосигнального оборудования», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 14.11.2024 № 403, Росавиация направляет рекомендуемый образец сертификационного базиса для проведения сертификации светосигнального оборудования, устанавливаемого гражданских аэродромах Российской на Федерации.

Приложение на 2 л. в 1 экз.



Н.В. Андрианова

Дельнецкий Кирилл Андреевич +7 495 645 85 55 (5452)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Сертификационного центра				
«»_ М.П.	_ 2025 г.			

УТВЕРЖДАЮ

Начальник у	управления		
аэропортовой	деятельности		
Федеральног	го агентства		
воздушного транспорта (Росавиация)			
«»	2025 г.		
М.Г.	I.		

СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ БАЗИС

Наименование оборудования

Общие положения

Настоящий сертификационный Базис (далее — Базис) разработан для проведения сертификации светосигнального оборудования, устанавливаемого на гражданских аэродромах Российской Федерации.

Базис разработан в соответствии с документами:

- Федеральные авиационные правила «Порядок проведения обязательной сертификации светосигнального оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлёта, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утверждённые приказом Минтранса России от 14 ноября 2024 года № 403;
- Федеральные авиационные правила «Требования к светосигнальному и метеорологическому оборудованию, устанавливаемому на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утверждённые приказом Минтранса России от 16 ноября 2023 года № 381;
- Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утверждённые приказом Минтранса России от 25 августа 2015 года № 262.

1. Общие требования.

1.1. Светосигнальное оборудование должно предусматривать в своем составе следующую эксплуатационную документацию (при этом такая эксплуатационная документация (ее часть) может быть объединена),

соответствующую пунктам 4-9, 13, 15 ГОСТ Р 2.610-2019 «Национальный Российской стандарт Федерации. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов» информацию по содержащую монтажу, использованию, техническому обслуживанию, транспортированию, хранению и утилизации указанного оборудования:

- руководство по эксплуатации;
- инструкция по монтажу и регулированию;
- паспорт или этикетка;
- ведомость запасных частей, инструментов и принадлежностей;
- ведомость эксплуатационных документов.
- 1.2. Светосигнальное оборудование, состоящее из различных изделий, должно соответствовать требованиям Правил к отдельным изделиям.
- 1.3. Наименование светосигнального оборудования проходящее сертификацию должно сохранять работоспособность в следующих условиях:

Генеральный директор		
производимого светосигнального оборудования	подпись	ФИО
Специалист		
Сертификационного центра	подпись	ФИО
Начальник отдела сертификации		
светосигнального оборудования	_	
УАД Росавиации	подпись	ФИО