



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
СЕРТИФИКАЦИОННОГО ЦЕНТРА**

ACCREDITATION CERTIFICATE OF THE CERTIFICATION CENTER

№ СЦ-020

Действителен до: « 26 » июля 2027 г.
Valid till: July 26, 2027

Настоящий Аттестат аккредитации удостоверяет, что
this Accreditation Certificate certifies that

Сертификационный центр акционерного общества
«Научно-методический центр НОРМА»
(СЦ АО «НМЦ НОРМА»)

Certification center of Joint-Stock company «Scientific and methodological center NORMA»
(наименование сертификационного центра / name of the certification center)

117545, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново
Центральное, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 3

117545, Moscow, int. ter. Chertanovo Central municipal district, Varshavskoe highway, 129, build. 3
(юридический адрес сертификационного центра / legal address of the certification center)

**Аккредитован в качестве технически компетентного
сертификационного центра**

Accredited as a technically competent certification center

**Область аккредитации установлена приложением к настоящему
Аттестату аккредитации**

The accreditation Scope is specified in the attachment to the present Accreditation Certificate

Зарегистрирован в Реестре Росавиации /
Registered in FATA register

№ СЦ-020

Дата выдачи: 12 января 2024
Date of issuance: 12 January 2024
выдан взамен от 26 июля 2022

Заместитель руководителя Росавиации
FATA Deputy Director General

(Подпись / Signature)

А.А. Добряков
A. Dobryakov

003361

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федерального агентства
воздушного транспорта



« 20 » июля 2022 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Сертификационного центра
Акционерного общества «Научно-методический центр НОРМА»
(СЦ АО «НМЦ НОРМА»)

(приложение к *Аттестату аккредитации от « 26 » июля 2022 года № СЦ-020*)

Юридический/фактический адрес: 117545, Российская Федерация, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 2, стр. 8,
этаж 5 пом. XI ком. 3 оф. 4

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ, испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
Гражданские воздушные суда (ВС) всех классов и категорий включая беспилотные системы (БАС) и их компоненты	30.30	По привлечению Авиарегистром России на основании решения Росавиации. Совместно с Авиарегистром России участие в работах по сертификации типа воздушных судов в части оценки технологии изготовления: - рассмотрение конструкции изделий для оценки достаточности применяемых Заявителем требований при формировании Сертификационного базиса; - экспертиза проектов сертификационных базисов с оценкой необходимости включения СТУ; - рассмотрение и согласование программ сертификационных работ (ПСР) с анализом методов определения соответствия и перечня доказательных документов; - участие в технических совещаниях на всех этапах сертификации, включая этап макета с оформлением соответствующих протоколов; - экспертиза конструкторской и технологической документации по изготовлению типа ВС.; - оценка полноты проведения СИ в соответствии с утвержденными ПСР; - экспертиза доказательных документов по результатам сертификационных работ и СИ, в том числе протоколов, отчетов, актов и сводного акта согласно ПСР;	Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (ФАП-21) Авиационные правила Часть 23 Нормы летной годности гражданских легких самолетов (АП-23); Авиационные правила Часть 25 Нормы летной годности самолетов транспортной категории (АП-25); Авиационные правила Часть 27 Нормы летной годности винтокрылых летательных аппаратов нормальной категории (АП-27); Авиационные правила Часть 29 Нормы летной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (АП-29); Авиационные правила Часть 31 Нормы летной годности пилотируемых свободных аэростатов (АП-31); Нормы летной годности гражданских самолетов (НЛГС-2, ЕНЛГС-С);	Методические рекомендации (МР), Методы определения соответствия (МОС), рекомендательные циркуляры РЦ, Квалификационные требования (КТ), предписания, директивы, и другие документы, утвержденные Росавиацией.

Копия Л.В. Яковлев

		-выдача сертификационного заключения в части соответствия технологии требованиям сертификационного базиса; - участие в дополнительных сертификационных работах при модификациях типовых конструкций, в том числе с оформлением дополнительного сертификата типа.	Нормы летной годности вертолетов (НЛГВ), рекомендательные документы Росавиации и материалы Приложений 6 и 8 к Чикагской конвенции о международной гражданской авиации.	
Юридические лица, являющиеся Держателем Сертификата типа или обеспечившие взаимодействие с Держателем сертификата типа на основании Лицензионного договора.	30.30	По решению Росавиации совместно с Авиарегистром России участие в выездных проверках с целью оценки соответствия юридических лиц, осуществляющих производство ограниченного количества изделий авиационной техники, требованиям ФАП-21 для установления достоверности содержащихся в документах сведений.	Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (ФАП-21), раздел F.	Контрольные карты проверки соответствия организации-изготовителя авиационной техники требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (ФАП-21), утвержденные Росавиацией.
Юридические лица, осуществляющие изготовление авиационной техники	30.30	По решению Росавиации совместно с Авиарегистром России участие в проведении работ с целью оценки соответствия юридических лиц, осуществляющих производство авиационной техники требованиям ФАП-21.	Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (ФАП-21) раздел G.	Контрольные карты проверки соответствия организации-изготовителя авиационной техники требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (ФАП-21), утвержденные Росавиацией.
Юридические лица, осуществляющие разработку авиационной техники	30.30	По решению Росавиации совместно с Авиарегистром России участие в выездных проверках с целью оценки соответствия юридических лиц, осуществляющих разработку авиационной техники требованиям ФАП-21.	Федеральные авиационные правила «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (ФАП-21), раздел J.	Контрольные карты проверки соответствия организации-разработчика авиационной техники требованиям Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (ФАП-21), утвержденные Росавиацией.

Руководитель Сертификационного центра
Генеральный директор АО «НМЦ НОРМА»



В.Г. Подколзин