



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-026

Действителен до: « 09 » января 2029 г.
Valid till: January 09, 2029

Настоящий Аттестат аккредитации удостоверяет, что
this Accreditation Certificate certifies that

Сертификационный Центр Санкт-Петербургского Центра сертификации аэродромов акционерного общества «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта «Ленаэропроект» (СПбЦСА)

The Certification Center of the St. Petersburg Aerodrome Certification Center of the Joint-Stock Company Design, Survey and Research Institute of Air Transport "Lenaeroproekt" (SPbTSA)
(наименование сертификационного центра / Name of the Certification Center)

Набережная обводного канала, д. 122, литера Б, г. Санкт-Петербург, 198095

Embankment of the Obvodny canal, 122, litera B, St. Petersburg, 198095
(юридический адрес сертификационного центра / Address of the Certification Center)

**Аккредитован в качестве технически компетентного
и независимого сертификационного центра
объектов гражданской авиации**

Accredited as a technically competent and independent certification center for civil aviation objects

**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-026

Дата первоначальной выдачи: 04 июля 2017

Date of initial issuance: July's 04, 2017

Дата выдачи: 09 января 2024

Date of issuance: January 09, 2024

**Заместитель руководителя
Росавиации**

FATA Deputy Director General

Н.В. Андрианова

N.V. Andrianova

(Подпись / Signature)

003359

Настоящий Аттестат аккредитации удостоверяет компетентность указанного в нем сертификационного центра (СЦ) выполнять работы (услуги) в соответствии с Областью аккредитации, являющейся неотъемлемым приложением к настоящему Аттестату аккредитации.

Аккредитованный СЦ:

- выполняет работу в соответствии с Областью аккредитации;
- поддерживает соответствие условиям аккредитации: взаимодействует в процессе выполнения работы с Росавиацией и Авиарегистром России, а также с другими аккредитованными организациями при сертификации объектов гражданской авиации в соответствии с федеральными авиационными правилами и нормативно-распорядительными документами Росавиации;
- представляет в Росавиацию в установленном порядке информацию о деятельности СЦ, об изменениях организационной структуры, технического оснащения и других условий, определяющих способность выполнять работы в Области аккредитации;
- приостанавливает (прекращает) деятельность в Области аккредитации в случае нарушения условий аккредитации.

В полном объеме полномочия, права, обязанности и ответственность СЦ оговорены в Положении об СЦ.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

Н.В. Андрианова

« 09 » января 20 24 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Сертификационного центра Санкт-Петербургский Центр сертификации аэродромов
АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»

(приложение к Аттестату аккредитации от « 09 » января 20 24 № СЦ-026)

Юридический адрес: 198095, г Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 122, литера Б

Адрес: 198095, г Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 122, литера Б

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
Аэродромы, предназначенные для осуществления коммерческих воздушных перевозок на самолётах пассажироместимостью более чем двадцать человек, и аэродромов, открытых для выполнения международных полётов гражданских воздушных судов	<ul style="list-style-type: none">- Классы и физические характеристики аэродромов;- Лётные препятствия на аэродромах и в приаэродромной территории;- Визуальные средства аэродромов;- Радиотехническое обеспечение полетов;- Электроснабжение и электрооборудование	<p>Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденные приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262</p> <p>Федеральные авиационные правила «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации», утвержденные приказом Минтранса России от 20.10.2014 № 297</p>	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», введенная в действие решением Росавиации от 09.11.2015 № 6.04-2464 и другие нормативные документы Росавиации

Руководитель Санкт-Петербургского Центра
сертификации аэродромов АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»

Н.С. Харьков