



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
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**
ACCREDITATION CERTIFICATE OF THE TESTING LABORATORY

№ ИЛ-118

Действителен до: «04» августа 2026 г.
Valid till: August 04, 2026

Настоящий Аттестат аккредитации удостоверяет, что
this Accreditation Certificate certifies that

Испытательная лаборатория
**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский
центр «СПБАЭРОЛАБ»**

Testing laboratory
Limited Liability Company "Research Center "SPBAEROLAB"

(ИЛ ООО «НИЦ «СПБАЭРОЛАБ»)

(IL LLC "RC "SPBAEROLAB")

(наименование испытательной лаборатории / name of the testing laboratory)

Проспект Елизарова, д. 41, литера А, офис 203, г. Санкт-Петербург,

Российская Федерация, 192148

41 Elizarova Avenue, litera A, office 203, St. Petersburg,

Russian Federation, 192148

(место деятельности испытательной лаборатории / facilities location of the testing laboratory)

**Аккредитована в качестве технически компетентной
испытательной лаборатории объектов гражданской авиации**
Is accredited as technically competent testing laboratory of civil aviation objects

**Область аккредитации установлена приложением к настоящему
Аттестату аккредитации**
The Scope of accreditation is specified in the attachment to the present Accreditation Certificate

Зарегистрирован в Реестре Росавиации /
Registered in FATA register

Заместитель руководителя Росавиации
FATA Deputy Director General

№ ИЛ-118

04 августа 2021
January 20, 2021

001295

(Подпись / Signature)

А.А. Новгородов
A. Novgorodov



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Росавиации

А.А. Новгородов

2021 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории СПБАЭРОЛАБ

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «СПБАЭРОЛАБ»

(приложение к Аттестату аккредитации от «04» августа 2021г.)

Адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Елизарова проспект, дом 41, литер А, офис 203


Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД	Наименование испытаний и/или определяемые характеристики (параметры)	Обозначение НТД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НТД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Искусственные покрытия следующих элементов аэродромов: - взлетно-посадочные полосы; - рулежные дорожки; - места стоянки; - перрона.		Оценка прочности искусственных покрытий теоретическим путем по методу ИКАО (ACN-PCN)	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262) Свод правил СП 121.13330.2019 «Аэродромы» СНИП 32-03-96, Москва 2019 г.	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 (МОС ФАП-262).
		Оценка состояния поверхности покрытия	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета,

Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД	Наименование испытаний и/или определяемые характеристики (параметры)	Обозначение НТД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НТД на методы испытаний
1	2	3	4	5
			25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», введенная в действие решением Росавиации от 09.11.2015 № 6.04-2464 (МОС ФАП-262).
		Оценка геометрических параметров элементов аэродрома	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	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 (МОС ФАП-262).
		Оценка обобщенной характеристики (критерия) ровности R аэродромного покрытия	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	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 (МОС ФАП-262).
		Выполнение работ по короткошаговому нивелированию ИВПП	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»,

Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД	Наименование испытаний и/или определяемые характеристики (параметры)	Обозначение НТД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НТД на методы испытаний
1	2	3	4	5
		Оценка дневной маркировки аэродромных покрытий, препятствий и объектов	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	введенная в действие решением Росавиации от 09.11.2015 № 6.04-2464 (МОС ФАП-262). 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 (МОС ФАП-262). ГОСТ 23331-78 Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий
Аэродром		Определение класса ВПП и класса аэродрома	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	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 (МОС ФАП-262).
Препятствия на приаэродромной территории		Оценка препятствий на приаэродромной территории	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки

Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД	Наименование испытаний и/или определяемые характеристики (параметры)	Обозначение НТД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НТД на методы испытаний
1	2	3	4	5
				гражданских воздушных судов», введенная в действие решением Росавиации от 09.11.2015 № 6.04- 2464 (МОС ФАП-262)

Руководитель СПБАЭРОЛАБ



В.А. Старостенко