



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Росавиации

А.А. Новгородов

«04»

08

2021 г.

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории СПБАЭРОЛАБ

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

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

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).
		Оценка дневной маркировки	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов

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
		аэродромных покрытий, препятствий и объектов	аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 (ФАП-262)	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