



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

А.А. Новгородов
А.А. Новгородов

«26» 08 2021 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Инновационный научно-технический центр гражданской авиации»
(полное наименование организации)

(Приложение к **Аттестату аккредитации от «26» августа 2021 № ИЛ-119**)

121596, г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 8, пом. II, комн. 12, офис 79Е

(юридический адрес организации)

1	2	3	4	5
Наименование объектов испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
Аэродром		Определение класса ВПП и класса аэродрома	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 г. № 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 г. № 6.04-2464.
		Оценка прочности искусственных покрытий: - расчетно-теоретическим способом;	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки,	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродро-

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
		- инструментальным способом с привлечением аккредитованных уполномоченным органом лабораторий.	руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденные приказом Минтранса России от 25.08.2015 г. № 262; СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы», г. Москва, 2019 г.	мам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», введенная в действие решением Росавиации от 09.11.2015 г. № 6.04-2464; Рекомендации по эксплуатационной оценке и выявлению резервов прочности жестких аэродромных покрытий, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», г. Москва, 1986 года; Рекомендации по оценке несущей способности жестких аэродромных покрытий в период устойчивых отрицательных температур, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», г. Москва, 1979 года; ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»; ГОСТ 28570-2019 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций»; ГОСТы по соответствующим видам испытаний.
		Визуальная оценка состояния поверхности искусственных покрытий и грунтовой поверх-	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназна-	Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Тре-

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
		ности элементов аэродрома	ченным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденные приказом Минтранса России от 25.08.2015 г. № 262.	бования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», введенная в действие решением Росавиации от 09.11.2015 г. № 6.04-2464.
		Оценка геометрических параметров элементов аэродрома	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 г. № 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 г. № 6.04-2464.
		Определение обобщенной характеристики ровности аэродромного покрытия (R) на основании технического отчета по результатам короткошагового нивелирования продольных профилей аэродромного покрытия, выполненного специализированной организацией с соответствующими разрешительными документами, полученными в установленном порядке	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 г. № 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 г. № 6.04-2464.

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
		Оценка дневной маркировки искусственных покрытий и препятствий	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 г. № 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 г. № 6.04-2464.
		Оценка препятствий на приаэродромной территории на основании технического отчета по результатам геодезической съемки высотных объектов и препятствий, выполненного специализированной организацией с соответствующими разрешительными документами, полученными в установленном порядке	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 г. № 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 г. № 6.04-2464; Приказ Минтранса России от 31.10.2014 № 305 «Об утверждении Порядка разработки и правил предоставления аэронавигационной информации».

Руководитель ИЛ ООО «ИНТЦ ГА»



А.Г. Одношивкин