



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя Росавиации

*А.А. Новгородов*  
А.А. Новгородов

« 28 » 19 2021 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ АЭРОДРОМОВ  
Акционерного общества «НТК «АЭРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

*(полное наименование организации)*

*(приложение к Аттестату аккредитации от « 18 » апреля 20 19 № ИА-044)  
196105, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д.15, литер А, помещение 10-Н офис 36)*

*(юридический адрес организации)*

Наименование объектов испытаний	КОД ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
Искусственные покрытия следующих элементов аэродромов: - взлетно-посадочной полосы; - рулежной дорожки; - места стоянки; - перрона; -концевой полосы торможения		Оценка прочности искусственных покрытий	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 г. №262 (ФАП-262); СП 121.13330.2012 «Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96». Москва, 2012 г.	Рекомендации по определению прочности жестких покрытий аэродромов при испытании самолетами. Москва, Аэропроект, 1977 год; Методическое Пособие по проектированию нежестких слоев усиления аэродромных покрытий на основе данных испытаний (к СНиП 2.05.08-85) «Аэродромы», Москва, ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», 1988 год;

Наименование объектов испытаний	КОД ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
				<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 г. №6.04-2464 (МОС ФАП- 262);</p> <p>ГОСТ 28570-90. Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций (в целом);</p> <p>ГОСТ 22690-2015. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (в целом);</p> <p>ГОСТ 20276-2012. Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости (п.4, п.5);</p> <p>ГОСТ 12801-98. Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (п.15, п.16).</p>

Наименование объектов испытаний	КОД ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
		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 25.08.2015 г. №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 г. №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 г. №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 г. №6.04-2464 (МОС ФАП- 262).

Наименование объектов испытаний	КОД ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
		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 г. №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 г. №6.04-2464 (МОС ФАП- 262).
		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 г. №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 г. №6.04-2464 (МОС ФАП- 262); ГОСТ 23331-78 Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий (в целом).

Наименование объектов испытаний	КОД ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным 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», утв. приказом Минтранса России от 25.08.2015 г. №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 г. №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 г. №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 г. №6.04-2464 (МОС ФАП- 262).

Руководитель ИЛА АО «НТК «АТЦ», к.т.н.



В.Н. Вторушин