



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта (Росавиации)

М.В. Буланов

14 02 2017 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
(Приложение к Аттестату аккредитации)

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ АЭРОДРОМОВ
Общества с ограниченной ответственностью «Прогрестех»
143957, Московская область, г. Балашиха, ул. Лукино, владение 49

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
1	Искусственные покрытия следующих элементов аэродромов: - взлетно-посадочной полосы; - рулежной дорожки; - места стоянки; - перрона; - концевой полосы торможения		Оценка прочности искусственных покрытий	Нормы годности к эксплуатации в СССР гражданских аэродромов (НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.3 ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015г. СНиП 32-03-96. Аэродромы. Актуализированная редакция Москва 2012 г.	Методики оценки соответствия нормам годности в СССР гражданских аэродромов (МОС НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.3 Методика определения прочности и оценка ровности искусственных покрытий//ЗАО «НПО Прогрестех». (Согласовано в «РОСТЕСТ-МОСКВА» 09.06.2001 г.). п.5 Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования,

1	2	3	4	5	6
					<p>предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 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>

1	2	3	4	5	6
			<p>Оценка состояния поверхности покрытия</p>	<p>Нормы годности к эксплуатации в СССР гражданских аэродромов (НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.4</p> <p>ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015г.</p>	<p>Методики оценки соответствия нормам годности в СССР гражданских аэродромов (МОС НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.4</p> <p>Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262</p>
			<p>Оценка геометрических размеров элементов аэродрома</p>	<p>Нормы годности к эксплуатации в СССР гражданских аэродромов (НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.1</p> <p>ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015г</p>	<p>Методики оценки соответствия нормам годности в СССР гражданских аэродромов (МОС НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.1</p> <p>Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Оценка обобщенной характеристики (критерия) ровности R аэродромного покрытия</p>	<p>Нормы годности к эксплуатации в СССР гражданских аэродромов (НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.4.4</p> <p>ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015г</p>	<p>Методики оценки соответствия нормам годности в СССР гражданских аэродромов (МОС НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), п.3.4.4</p> <p>Методика определения прочности и оценка ровности искусственных покрытий//ЗАО «НПО Прогрестех». (Согласовано в «РОСТЕСТ-МОСКВА» 09.06.2001 г.)</p> <p>Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262</p> <p>Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов Российской Федерации (РЭГА РФ-94, Утверждено приказом Директора Департамента воздушного транспорта от 19.09.94 № ДВ-98), п.п. 4.2.26, 4.2.27</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Оценка дневной маркировки аэродромных покрытий, препятствий и объектов</p>	<p>Нормы годности к эксплуатации в СССР гражданских аэродромов (НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), Гл. 4</p> <p>ФАП-262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» Утв. Приказом Министерства транспорта РФ 25.08.2015г</p>	<p>Методики оценки соответствия нормам годности в СССР гражданских аэродромов (МОС НГЭА СССР, 3-е изд. 1992 г.), Гл. 4</p> <p>Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов» (МОС ФАП-262). К приказу Минтранса России от 25.08.2015 № 262</p> <p>Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов Российской Федерации (РЭГА РФ-94, Утверждено приказом Директора Департамента воздушного транспорта от 19.09.94 № ДВ-98), Гл. 3</p> <p>ГОСТ 23331-78 Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий (в целом)</p>

Генеральный директор
ООО «Прогрестех»

«18»



Н.Б.Васильев

Руководитель испытательной
лаборатории аэродромов

«18» 10 2016 г.

В.В. Рошин

Согласовано
Зам. нач. ЦАД Волобуев
22.12.16