

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росавиации

А.А. Новгородов

«24» *января* 2019 г. № *ЦА-041*



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электромеханики»

(приложение к *Аттестату аккредитации от «24» января 2019 № ЦА-041*)

143502, Московская область, г.Истра, ул.Панфилова, д.11

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
Светосигнальное оборудование, устанавливаемое на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов	27.32.13.110 27.32.13.123 27.32.13.141 27.32.14.110 27.33.13.130 27.32.13.160 27.40.33 27.40.39.190	Определение динамических характеристик и резонансных (критических) частот конструкции; Испытания на стойкость к воздействию вибрации; Испытания на стойкость к воздействию ударов; Испытания на стойкость к статическим нагрузкам; Испытания на стойкость к воздействию повышенной и пониженной температуры; Испытания на стойкость к воздействию повышенной и пониженной влажности; Испытания на стойкость к воздействию повышенного и	ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 17962.1-90 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 23216-78 Авиационные правила. Часть 170. Сертификация оборудования аэродромов и воздушных трасс. Том II. Сертификационные требования к оборудованию аэродромов и воздушных трасс, введенных в действие приказом Минтранса России от 25.01.2016 № 12	ГОСТ 16962-71 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 30630.1.1-99 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 14254-2015 ТУ на конкретный тип (типы) изделия

		<p>пониженного атмосферного давления;</p> <p>Испытания на стойкость к воздействию соляного (морского) тумана;</p> <p>Испытания на стойкость к воздействию песка и пыли;</p> <p>Испытания на стойкость к воздействию солнечного излучения;</p> <p>Испытания определение степени защиты оболочек (IP)</p>		
--	--	---	--	--

Заместитель генерального директора по контролю качества АО «НИИЭМ»

Начальник испытательного центра АО «НИИЭМ»



С.П. Скоробогатов

А.С. Голачев