

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росавиации

Буланов М.В.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра «Аэроакустика» Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФГУП «ЦАГИ»)

(Приложение к Аттестату аккредитации № ИЛ – 006 от 02 октября 2017 года.)
140180, Московская область, г. Жуковский-3, ул. Жуковского, д. 1

	Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
1	Воздушные суда всех видов и категорий	Испытания по определению пролетного шума, уровней шума на местности и интенсивности звукового удара Шумовое зонирование территории вблизи авиатранспортных предприятий и вертолетных площадок	AN16-1 АП-36 Дос 9888 ИКАО ГОСТ 22283-2014 ГОСТ 17228-2014 ГОСТ 24647-2014 ГОСТ 23023-85 ГОСТ 26820-86 ГОСТ 23552-79	Дос 9501 ИКАО АП-36 Дос 9888 ИКАО ГОСТ 22283-2014 ГОСТ 24647-2014 ГОСТ 23023-85 ГОСТ 26820-86 ГОСТ 23552-79



	Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
2	Компоненты воздушных судов всех видов и категорий	Испытания по определению уровня звукового давления и звуковой мощности аэродинамических источников шума, машин и механизмов, в том числе бортового оборудования, оборудования для информационных технологий, вентиляторов и бортовых систем вентиляции. Испытания по определению акустической эффективности глушителей шума в составе воздушных судов и авиационных испытательных стендов	Дос 9184 ИКАО ГОСТ 5976-90 ГОСТ 11442-90	ГОСТ ISO 3745-2014 ГОСТ Р ИСО 3741-2013 ГОСТ 32112-2013 ГОСТ 28100-2007 ГОСТ 31324-2006 ГОСТ Р 53032-2008 ГОСТ 31353.3-2007 ГОСТ 30690-2000
3	Звукоизолирующие и звукопоглощающие материалы и конструкции Виброизолирующие и вибропоглощающие материалы и конструкции	Испытания по определению: - звукопоглощения при нормальном падении звука; - звукопоглощения в диффузном поле; - звукопоглощения в канале с потоком газа; - звукоизоляции; - виброакустических характеристик конструкций; - комплексного модуля упругости	ТУ ЦАГИ 09-02-97 ТУ ЦАГИ 09-03-97	ГОСТ 16297-80 ГОСТ 31704-2011 ГОСТ Р ИСО 10846-1-2010
4	Кабины и салоны воздушных судов всех видов и категорий	Испытания по определению: - уровней шума; - уровней вибрации	ГОСТ 20296-2014 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 20296-2014 ГОСТ Р ИСО 26101-2014 ГОСТ Р ИСО 3382-3-2013

Генеральный директор ФГУП "ЦАГИ"

Начальник НИО-9 ФГУП "ЦАГИ",
Руководитель испытательного центра "Аэроакустика"



12.10.16

С.Л. Чернышев

В.Ф.Копьев

