

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



/ А.А. Добряков /  
(подпись) (инициалы, фамилия)

13 февраля 2024

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Испытательный центр «Аэроакустика»**

Федерального автономного учреждения «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»

(Приложение к Аттестату аккредитации от «13» февраля 2024 № ИЛ-006)

140180, Московская область, г.о. Жуковский, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1  
Адрес места осуществления деятельности: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17, корп. 8

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
37.1 – Анализ вибрации; 37.2 – Анализ шума;	Испытания по определению: – уровня шума в кабине экипажа и пассажирском салоне; – уровня вибрации в кабине экипажа и пассажирском салоне;	ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; ГОСТ 20296-2014 «Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума», п.3;	ГОСТ 20296-2014 «Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума»;

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		<p>ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 23718-2014 «Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации», п.3;</p>	<p>ГОСТ 23718-2014 «Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации»;</p>
35 – Гражданское воздушное судно.	Испытания по определению пролетного шума и уровней шума на местности.	<p>Приложение 16 к Конвенции о международной гражданской авиации. Охрана окружающей среды Том I. Авиационный шум;</p> <p>ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», п.3;</p> <p>ГОСТ 23023-85 «Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности», п.1;</p> <p>ГОСТ 17228-2014 «Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемые на местности», п.4;</p> <p>ГОСТ 24647-2014 «Межгосударственный стандарт. Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности», п.5;</p>	<p>Приложение 16 к Конвенции о международной гражданской авиации. Охрана окружающей среды Том I. Авиационный шум;</p> <p>ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;</p> <p>ГОСТ 23023-85 «Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности»</p> <p>ГОСТ 17229-2014 «Межгосударственный стандарт. Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности»;</p> <p>ГОСТ 24647-2014 «Межгосударственный стандарт. Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности»;</p>

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		ГОСТ 26820-86 «Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения», п. 1.	ГОСТ 26820-86 «Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения».

Генеральный директор

И.о. начальника испытательного центра «Аэроакустика»



К.И. Сыпало

С.Ю. Макашов