



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

А.А. Дворников
«17» января 2024 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ННК Консалтинг»

(приложение №2 к Аттестату аккредитации испытательной лаборатории от «24» августа 2022 г. № ИЛ-022)

Юридический адрес: 115230, г. Москва, проезд Электролитный, 3Б, стр. 6, пом. IV, ком.13

Адреса мест осуществления деятельности: 115230, г. Москва, проезд Электролитный, 3Б, стр. 6, пом. IV, ком.13;

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
Гражданское воздушное судно, а также беспилотные авиационные системы и их элементы. 35. Гражданское воздушное судно; 37. Анализ уровня вибрации и шума: 37.1. анализ вибрации; 37.2. анализ шума; 37.3. активное подавление шума и вибрации; 37.4. обнаружение;	Анализ уровня вибрации и шума.	ГОСТ 20296, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012; НЛГ-23, АП-23; НЛГ-25, АП-25; НЛГ-27, АП-27; НЛГ-29, АП-29; ГОСТ 5976; ГОСТ 11442; НЛГ-36, АП-36; ГОСТ 22283; ГОСТ17228;	ГОСТ 20296; ГОСТ Р ИСО 26101; ГОСТ Р ИСО 3382-3; ГОСТ Р ИСО 3741; ГОСТ 31324; ГОСТ Р53032; ГОСТ 24647; ГОСТ 23023; ГОСТ 26820; ГОСТ 23552; Дос 9501 ИКАО. Приложение 16 ИКАО.

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
37.5. управление; 37.6. пассивная шумо- и виброзащита.		ГОСТ17229; ГОСТ 24647; ГОСТ 23023; ГОСТ 26820; ГОСТ 23552. Приложение 16 ИКАО.	
<p>Гражданское воздушное судно, а также беспилотные авиационные системы и их элементы.</p> <p>35. Гражданское воздушное судно;</p> <p>37. Анализ уровня вибрации и шума:</p> <p>37.1. анализ вибрации;</p> <p>37.2. анализ шума;</p> <p>37.3. активное подавление шума и вибрации;</p> <p>37.4. обнаружение;</p> <p>37.5. управление;</p> <p>37.6. пассивная шумо- и виброзащита.</p>	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.	ГОСТ 20296; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 5976; ГОСТ 11442;	ГОСТ 20296; ГОСТ Р ИСО 26101 ГОСТ Р ИСО 3382-3; ГОСТ Р ИСО 3741; ГОСТ 32112; ГОСТ 28100; ГОСТ 31324; ГОСТ Р53032; ГОСТ 31353.3; ГОСТ 30690; ГОСТ 24647; ГОСТ 23023; ГОСТ 26820; ГОСТ 23552; Doc 9501 ИКАО.
<p>Гражданское воздушное судно, а также беспилотные авиационные системы и их элементы.</p> <p>35. Гражданское воздушное судно;</p> <p>37. Анализ уровня вибрации и шума:</p> <p>37.7. анализ вибрации;</p> <p>37.8. анализ шума;</p>	Испытания по определению акустической эффективности глушителей шума. Испытания по определению пролетного шума, уровней шума на местности и интенсивности звукового удара. Шумовое зонирование территории вблизи авиатранспортных предприятий и вертолетных площадок.	НЛГ-36, АП-36;; ГОСТ 22283; ГОСТ17228; ГОСТ 24647; ГОСТ 23023; ГОСТ 26820; Doc 9184 ИКАО; ГОСТ 23552.	ГОСТ17229; ГОСТ 24647; ГОСТ 23023; ГОСТ 26820; ГОСТ Р ИСО 26101; ГОСТ 31324; ГОСТ Р53032; ГОСТ 23552; ГОСТ 30690; ГОСТ 22283;

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
37.9. активное подавление шума и вибрации; 37.10. обнаружение; 37.11. управление; 37.12. пассивная шумо- и виброзащита.		Приложение 16 к Конвенции о международной гражданской авиации ИКАО.	Дос 9501 ИКАО; Дос 9184 ИКАО; Приложение 16 ИКАО.

Подпись ответственных лиц:

Генеральный директор ООО «ННК Консалтинг»

 Должность

подпись

А.М. Гальямов

 ФИО

Руководитель ИЛ ООО «ННК Консалтинг»

 Должность

подпись

А.А. Лозовой

 ФИО

