

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта



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

2024

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Испытательный центр «Аэродинамика ЛА»**

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

(Приложение к Аттестату аккредитации от « 17 » апреля 2024 № ИЛ-184)

140180, Московская область, г.о. Жуковский, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1.

Адрес места осуществления деятельности: 140180, Московская область, г.о. Жуковский, г. Жуковский,  
ул. Жуковского, д. 1, корп. 11, 16, 17, 135.

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
Гражданское воздушное судно (п.35)	Испытания в аэrodинамических трубах моделей летательных аппаратов для оценки аэrodинамических характеристик летательных аппаратов на дозвуковых, трансзвуковых, сверхзвуковых режимах полета при скоростях воздушного потока от 10 до 80 м/с.	АП-23 (разделы В, С), АП-25 (разделы В, С), АП-27 (разделы В, С), АП-29 (разделы В, С)	РДК том 1, кн.4, вып.1; РДК том 1, кн.4, вып.2; РДК том 1, кн.4, вып.3; МПИ ЦАГИ 02-08
	Испытания в аэrodинамических трубах моделей летательных аппаратов для оценки аэrodинамических характеристик летательных аппаратов на дозвуковых, трансзвуковых, сверхзвуковых режимах полета при числах Maxa от 0,15 до 1,00; 1,81; 2,04	АП-23 (разделы В, С), АП-25 (разделы В, С), АП-27 (разделы В, С), АП-29 (разделы В, С)	РДК том 1, кн.4, вып.1; РДК том 1, кн.4, вып.2; РДК том 1, кн.4, вып.4; РДК том 1, кн.4, вып.8; РДК том 1, кн.4, вып.11; МПИ ЦАГИ 02-09

<b>Наименование объектов испытаний</b>	<b>Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний</b>	<b>Нормативные документы, содержащие требования определяемым характеристикам объектов испытаний</b>	<b>Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний</b>
Фюзеляж (66), гондолы/пилоны (67), крылья (70), взлетно-посадочные устройства (шасси) (49), воздушные винты/ движители (72), воздухозаборник (81.2)	Испытания в аэродинамических трубах моделей компонентов летательных аппаратов на дозвуковых, трансзвуковых, сверхзвуковых режимах полета при скоростях воздушного потока от 10 до 80 м/с	АП-23 (разделы В, С), АП-25 (разделы В, С), АП-27 (разделы В, С), АП-29 (разделы В, С)	РДК том 1, кн.4, вып.1; РДК том 1, кн.4, вып.2; РДК том 1, кн.4, вып.3; МПИ ЦАГИ 02-08
	Испытания в аэродинамических трубах моделей компонентов летательных аппаратов на дозвуковых, трансзвуковых, сверхзвуковых режимах полета при числах Маха от 0,15 до 1,00; 1,81; 2,04	АП-23 (разделы В, С), АП-25 (разделы В, С), АП-27 (разделы В, С), АП-29 (разделы В, С)	РДК том 1, кн.4, вып.1; РДК том 1, кн.4, вып.2; РДК том 1, кн.4, вып.4; РДК том 1, кн.4, вып.8; РДК том 1, кн.4, вып.11 МПИ ЦАГИ 02-09
Фюзеляж (66), гондолы/пилоны (67), крылья (70), взлетно-посадочные устройства (шасси) (49), воздушные винты/ движители (72), воздухозаборник (81.2)	Испытания в аэродинамических трубах для визуализации и особенностей обтекания летательных аппаратов и их элементов. при скоростях воздушного потока от 10 до 80 м/с	АП-23 (раздел В), АП-25 (раздел В), АП-27 (раздел В), АП-29 (раздел В)	РДК том 1, кн.4, вып.1; РДК том 1, кн.4, вып.2; РДК том 1, кн.4, вып.3; МПИ ЦАГИ 02-08
	Испытания в аэродинамических трубах для визуализации и особенностей обтекания летательных аппаратов и их элементов. при числах Маха от 0,15 до 1,00; 1,81; 2,04	АП-23 (раздел В), АП-25 (раздел В), АП-27 (раздел В), АП-29 (раздел В)	РДК том 1, кн.4, вып.1; РДК том 1, кн.4, вып.2; РДК том 1, кн.4, вып.4; РДК том 1, кн.4, вып.8; РДК том 1, кн.4, вып.11 МПИ ЦАГИ 02-09

Генеральный директор ФАУ «ЦАГИ»

Начальник ИЦ «Аэродинамика ЛА» -  
начальник лаборатории №20

К.И. Сыпало

А.Р. Горбушин

