



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

(Приложение к Аттестату аккредитации № ИЛ – 007 от 02 октября 2017 года.)

140180, Московская область, г. Жуковский-3, ул. Жуковского, д. 1

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1 Воздушные суда всех видов и категорий	75 0000	<ul style="list-style-type: none"> -Аэродинамические и газодинамические испытания моделей воздушных судов и их элементов в наземных условиях, соответствующих полету в широком диапазоне чисел Маха и Рейнольдса; - Аэродинамические и газодинамические испытания моделей воздушных судов и их элементов в наземных условиях, соответствующих полету при гиперзвуковых скоростях на больших высотах; -Аэрофизические и тепловакуумные испытания моделей воздушных судов и их элементов в наземных условиях, соответствующих полету при гиперзвуковых скоростях на больших высотах; -Аэрофизические испытания моделей воздушных судов и их элементов в наземных условиях при малых уровнях начальной турбулентности потока 	АП-23, АП-25	МПИ ЦАГИ 08-16-09 (отчеты : № 87779 1990г, № 9196 1992г), МПИ ЦАГИ 08-16-УТ-09 (отчеты : № 7704 1986г, № 7089 1984г, №7256 1985г, № 8983 1991г) МПИ ЦАГИ 08-17-1-09, МПИ ЦАГИ 08-17-2-09, МПИ ЦАГИ 08-17-3-09, МПИ ЦАГИ 08-26-2, МПИ ЦАГИ 08-26-42, МПИ ЦАГИ 08-26-Г, МПИ ЦАГИ 08-41-1-09, МПИ ЦАГИ 08-69-09



Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
2 Бортовые приборы воздушных судов, измерители величины и направления скорости полета	754000	Определение газодинамических параметров, соответствующих обтеканию аппарата при гиперзвуковых скоростях на больших высотах	АП-23, АП-25	МПИ ЦАГИ 08-17-1-09, МПИ ЦАГИ 08-17-2-09
3Авиационная техника	754000 758000 759000	Испытания элементов конструкции летательных аппаратов и измерителей воздушных параметров в условиях обледенения при воздействии переохлажденных капель, кристаллов и дождевых капель	АП-25 Рекомендательный циркуляр АР МАК № РЦ АП-25.1419 ОТТ ВВС РИАТ	МПИ ЦАГИ 08-25-01-16 МПИ ЦАГИ 08-25-02-16 МПИ ЦАГИ 08-25-03-16 МПИ ЦАГИ 08-25-04-16 МПИ ЦАГИ 08-25-05-16 Методика инв. № 11359

Генеральный директор ФГУП «ЦАГИ»



С.Л. Чернышев
12.10.16

С.Л. Чернышев

Начальник научно-исследовательского отделения № 8
комплекса аэродинамики и динамики полета
Руководитель Испытательного центра
«Аэротермодинамика» ФГУП «ЦАГИ»

И.В. Егоров

И.В. Егоров

