

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Росавиации

М.В. Буланов



### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

(Приложение к Аттестату аккредитации № ИЛ – 008 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 определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1. Авиационная техника всех видов и категорий	75 0000	Гидродинамические испытания моделей авиационной техники по определению гидродинамических характеристик, характеристик устойчивости разбега и пробега на воде, мореходности, остойчивости и плавучести. Аэродинамические испытания моделей авиационной техники вблизи опорной поверхности. Испытания по определению возможности безопасного выполнения аварийной посадки объектов авиационной техники на воду. Натурные гидродинамические испытания авиационной техники всех видов и категорий. Испытания по определению аэродинамических характеристик авиационной техники с вентилятор-	АП-23; АП-25; АП-27; АП-29; НЛГС-3; НЛГВ-2	РДК том 3, вып.1; МПИ ДПМ ЛА-2015; МПИ ДПМ КП-2015; МПБИ ДПМ ЛА и С-2016; МПБИ ТМ ЛА и С-2016



Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		<p>ными подъемно-двигательными комплексами.</p> <p>Испытания по определению характеристик проходимости авиационной техники на режимах руления, разбега и пробега по неровным поверхностям с различными физико-механическими свойствами.</p> <p>Испытания моделей по определению взлетно-посадочных характеристик авиационной техники с различными типами шасси и оценке эффективности защиты силовых установок и конструкции воздушного судна от брызг, грязи, щебня, посторонних предметов.</p> <p>Гидродинамические испытания систем забора воды с поверхности водоемов противопожарной авиационной техникой.</p> <p>Испытания по определению способов повышения эффективности авиационных противопожарных операций.</p>		
2 Компоненты авиационной техники и двигателей, их элементы и агрегаты	75 0000	<p>Испытания средств активного управления характеристиками шасси.</p> <p>Испытания по определению расходно-напорных характеристик шасси на воздушной подушке.</p> <p>Испытания по определению границ виброустойчивости и амортизационных свойств шасси различных типов.</p> <p>Испытания колесных опор шасси с целью определения эпюр давлений в зоне контакта с опорной поверхностью.</p> <p>Испытания вентиляторов и элементов воздушного тракта для воздухоперемещающих систем (систем</p>	<p>АП-21; АП-27; АП-33; АП-35; АП-ВВР; ГОСТ 10616-90</p>	<p>АП-35; АП-ВВР; ГОСТ 10921-90</p>



Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		охлаждения двигателей, кондиционирования, струйных систем управления) и подъемно-двигательных комплексов авиационной техники всех видов с целью определения напорно-расходных характеристик. Испытания по определению характеристик аэродинамических ветроэнергетических установок и аварийных самолетных ветротурбинных установок. Испытания по определению характеристик устройств забора воды с поверхности водоема на режимах глиссирования для противопожарных летательных аппаратов. Испытания по определению безопасных условий десантирования грузов и техники с летательных аппаратов на поверхность воды.		
3 Беспилотные летательные аппараты вентиляторной схемы	75 0000	Испытания беспилотных летательных аппаратов с аэродинамическими компоновками вентиляторной схемы.	АП-21; АП-27; АП-33; АП-35; АП-BBP	АП-35; АП-BBP

Начальник научно-исследовательского Московского комплекса ЦАГИ  
Руководитель Испытательного центра «Гидродинамика» ФГУП «ЦАГИ»



*В.П. Соколянский*

В.П. Соколянский

