

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя Федерального агентства по  
 техническому регулированию и метрологии  
 А.В. Зажигалкин



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель Председателя Авиареестра МАК  
 Руководитель Службы сертификации и аккредитации  
 организаций



С.П. Инструментов

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Испытательного центра АО «Авиаагрегат»

(Приложение к Аттестату аккредитации № ИЛ - 120 от "04" августа 2015 года)

Юридический адрес ИЦ Адрес: Россия, 443009, г. Самара, Заводское шоссе, 55

Зарегистрировано  
 в Реестре Авиареестра МАК  
 № ИЛ - 120  
 " 01 " месяца 20 года  
 01.10.2015г.

Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4
Приводы гидравлические и пневматические авиационные	Испытания статические, повторно-статические, многократная уборка-выпуск, герметичность. Климатические испытания	АП-23, АП-25, АП-27, АП-29, АП-ОЛС, НЛГС, НЛГВ, ТУ на испытываемую продукцию	Авиационные правила, МОС НЛГС, МОС НЛГВ, РДК, Директивные письма и другие нормативные документы Авиареестра МАК, Технические задания, Инструкция по проведению лабораторных и стендовых испытаний на прочность

1	2	3	4
			<p>опытных и серийных самолетов и гидросамолетов, Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных винтокрылых аппаратов, МВИ-2015, МПИ-2015, Программы и методики испытаний.</p>
<p>Агрегаты и устройства регулирования и распределения жидкостей и газов авиационные</p>	<p>Испытания статические, повторно-статические, герметичность, усталость и выносливость. Климатические испытания</p>	<p>АП-23, АП-25, АП-27, АП-29, АП-ОЛС, НЛГС, НЛГВ ТУ на испытываемую продукцию</p>	<p>Авиационные правила, МОС НЛГС, МОС НЛГВ, РДК, Директивные письма и другие нормативные документы Авиарегистра МАК, Инструкция по проведению лабораторных и стендовых испытаний на прочность опытных и серийных самолетов и гидросамолетов, Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных винтокрылых аппаратов, МВИ-2015, МПИ-2015, Технические задания,</p>

1	2	3	4
Шасси самолетов и вертолетов	Испытания статические, повторно-статические, многократная уборка-выпуск, испытания на ресурс, усталость и выносливость. Климатические испытания	АП-23, АП-25, АП-27, АП-29, АП-ОЛС, НЛГС, НЛГВ ТУ на испытываемую продукцию	Программы и методики испытаний.  Авиационные правила, МОС НЛГС, МОС НЛГВ, РДК, Директивные письма и другие нормативные документы Авиарегистра МАК, Инструкция по проведению лабораторных и стендовых испытаний на прочность опытных и серийных самолетов и гидросамолетов, Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных винтокрылых аппаратов, МВИ-2015, МПИ-2015, ГОСТ Р 52728-2007 Технические задания, Программы и методики испытаний.
Агрегаты гидравлических и пневматических систем авиационных двигателей	Испытания статические, повторно-статические, многократная уборка-выпуск, герметичность, усталость и	АП-33, АП-ВД, НЛГС, НЛГВ ТУ на испытываемую продукцию	Авиационные правила, МОС НЛГС, МОС НЛГВ, РДК, Директивные письма и другие нормативные

1	2	3	4
	<p>выносливость. Климатические испытания.</p>		<p>документы Авиарегистра МАК, Инструкция по проведению лабораторных и стендовых испытаний на прочность опытных и серийных самолетов и гидросамолетов, Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных винтокрылых аппаратов, МВИ-2015, МПИ-2015, Технические задания, Программы и методики испытаний.</p>
<p>Узлы и детали агрегатов летательных аппаратов</p>	<p>Испытания статические, повторно-статические, испытания на ресурс, герметичность, усталость и выносливость.</p>	<p>АП-23, АП-25, АП-27, АП-29, АП-ОЛС, НЛГС, НЛГВ ТУ на испытываемую продукцию</p>	<p>Авиационные правила, МОС НЛГС, МОС НЛГВ, РДК, Инструкция по проведению лабораторных и стендовых испытаний на прочность опытных и серийных самолетов и гидросамолетов, Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных</p>

1	2	3	4
			винтокрылых аппаратов, МВИ-2015, МПИ-2015, Директивные письма и другие нормативные документы Авиарегистра МАК, Технические задания, Программы и методики испытаний.
Элементы конструкции, узлы, детали, агрегаты ВС и их оборудование	Испытания на воздействие внешних факторов: воздействие пониженных (повышенных) температур, циклическое изменение температуры, влияние повышенной влажности, влияние росы и внутреннего обледенения, воздействие вибрации.	ГОСТ Р 52728-2007 Квалификационные требования (КТ- 160D) ТУ на испытываемую продукцию	ГОСТ Р 52728-2007, КТ- 160D: разделы 5.0, 6.0, 8.0, 24.0, РДК, Инструкция по проведению лабораторных и стендовых испытаний на прочность опытных и серийных самолетов и гидросамолетов, Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных винтокрылых аппаратов, МВИ-2015, МПИ-2015, Технические задания, Программы и методики испытаний.

Генеральный директор

Начальник Испытательного центра



П.П. Майоров

И.И. Гузев