



ЛАТВИЙСКОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ БЮРО АККРЕДИТАЦИИ

Приложение к удостоверению аккредитации

Регистрационный номер № LATAK-T-160-12-99

Дата решения комиссии по аккредитации: 2019.04.04

Период аккредитации: 2019.04.16. – 2024.04.15.

Стандарт аккредитации: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Удостоверение аккредитации выдано: ООО “АВИАТЕСТ ЛТД”

Адрес: ул. Резекнес 1, г. Рига, LV-1073

Область аккредитации в нерегламентированной сфере:

тестирование воздушных судов и их элементов в том числе: статическое, повторно-статическое, динамическое (частотное) на ресурс, усталость и живучесть, контрольное и периодическое; триботехническое; климатическое. Тестирование материалов авиационного назначения на растяжение, сжатие, изгиб, сдвиг при нормальной, повышенной и пониженной температуре, усталость, воздействие климатических факторов; тестирование авиационных гидроподъемников; тестирование композитных материалов

Объект	Определяемые параметры	Номер инф. источника	Номер нормативно-технической документации	Номер метода	Наименование нормативно-технической документации
1	2	3	4	5	6
Воздушные суда и их элементы	Прочность, жесткость, устойчивость		МИ АТ-М.01-01/18	1	МИ АТ-М.01-01/18 “Методика по проведению стендовых испытаний на прочность воздушных судов и их элементов. Статические и повторно-статические испытания для определения прочности, надежности, воздействия климатических факторов и триботехнических характеристик”
			МИ АТ-М.01-02/18	2	МИ АТ-М.01-02/18 “Методика по проведению стендовых испытаний на прочность воздушных судов и их элементов. Динамические (частотные) испытания для определения живучести, ресурса, усталости, воздействия климатических факторов и триботехнических характеристик”

1	2	3	4	5	6
Образцы материалов авиационного назначения	Прочность, жесткость		МИ АТ-М.01-03/18	3	МИ АТ-М.01-03/18 “Методика по проведению статического и повторно статического тестирования материалов авиационного назначения. Метод испытания на сжатие, циклическое сжатие, изгиб, отслаивание, износ и трение, растяжение, циклическое растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температуре”
			МИ АТ-М.01-04/18	4	МИ АТ-М.01-04/18 “Методика по проведению динамического (частотного) тестирования материалов авиационного назначения. Метод одноосных и знакопеременных многоцикловых и малоцикловых динамических и квазистатических усталостных испытаний материалов, термомеханических усталостных испытаний и механики разрушения”
Авиационные гидроподъемники	Статические испытания гидроподъемников		LVS ISO 4310:2009	5	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний. п.4.3.2. Статические испытания
Образцы композитных материалов	Прочность, жесткость		ASTMC365/C365M - 11a	6	Стандартный метод определения свойств многослойных заполнителей при их сжатии перпендикулярно слоям
			ASTMD5379/D5379M -12	7	Стандартный метод определения сдвиговых характеристик композитных материалов методом V-образного надреза балки

1	2	3	4	5	6
Образцы композитных материалов	Прочность, жесткость		ASTMD3039/D3039M-08	8	Стандартный метод определения свойств композитных материалов с полимерной матрицей при их растяжении
			ASTMD3410/D3410M-08	9	Стандартный метод определения компрессионных характеристик композитных материалов с полимерной матрицей приложением сдвиговой нагрузки при использовании неподдерживаемой секции измерительного устройства