

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росавиации



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской Академии Наук»

(приложение к Аттестату аккредитации от « 16 » октября 2018 г. № ИЛ-035)

420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Лобачевского, 2/31

Наименование объектов испытаний	Код ОКИ	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1		2	3	4
Характеристики авиационных материалов: - Металлы, сплавы; - Образцы, конструкционные образцы.	181100 182300 182500 184200 087030 087020 087010	Испытания материалов: - на растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температуре; - на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температуре; - на сдвиг при нормальной, повышенной и пониженной	ГОСТ 24631-81, ГОСТ 17232-99, ГОСТ 22635-77, ГОСТ 21990-76, ГОСТ 22178-76, ГОСТ 25442-82, ГОСТ 4543-2016, ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 5632-2014.	РЦ-АП-33.15-1, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 25.503-97, ГОСТ 9651 - 84, ГОСТ 25.505-85, ГОСТ 25.502-79, ГОСТ 25.507-85, ГОСТ 25.504-82, РД 50-345-82, ГОСТ 25.506.-85, ГОСТ 3248-81, ГОСТ 10145-81, ОСТ 1 92127-90, ГОСТ 14019-2003, ОСТ 1.90148-74, ASTM E 8, ASTM E 9, ASTM E 21, ASTM E 23, ASTM E 111, ASTM E 139, ASTM E 143, ASTM E 238

	температуре; - на длительную прочность; - на изгиб; - на статическую трещиностойкость; - на скорость роста усталостных трещин; - на смятие; - на усталость; - на ползучесть		ASTM E 399, ASTM E 466, ASTM E 606, ASTM E 646, ASTM E 647, ASTM E 740, ASTM B 769, ASTM B 831, ASTM E 1290, ASTM E 1457, ASTM E 1820, ASTM E 2714, ASTM E 2760, ASTM E 2368
--	---	--	--

Врио директора ФИЦ КазНЦ РАН

Заведующий испытательной лабораторией ФИЦ КазНЦ РАН



[Handwritten signature]

О.Г.Синяшин

[Handwritten signature]

В.Н.Шлянников