

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

М.В. Буланов



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Лаборатории динамических испытаний ПАО «Казанский вертолетный завод»**

(Приложение к Аттестату аккредитации от "06" марта 2018 года № ЦА-019)

Россия, 420085, Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская 14, ПАО «Казанский вертолетный завод», Лаборатория динамических испытаний (№70)

Наименование объектов испытания	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытания	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
1. Несущие и рулевые винты вертолетов	75 5550	Испытания на статическую прочность, усталость, живучесть и износ.	АП-21; АП-29 ; АП-27; 8АТ-2710-00ТУ; 333.2200.0000ТУ; 333.3510.0000ТУ; 260-2901-00ТУ.	8АТ-2710-ПМ; 333.2200.01.ПМ; 333.3530.01.ПМ; 260-2901-00ПМ; РДК т. III кн.4 вып.7 и 14; Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных винтокрылых аппаратов, МАП, 1969 г.

1	2	3	4	5
2. Компоненты вертолетов, узлы, детали, конструктивные элементы и соединения.	755100 75 5200 75 7500 75 7200 78 7820	Испытания на прочность, усталость, износ и живучесть.	АП-21; АП-29 ; АП-27; 8АТ-6314-000ТУ; ТУ-80МТ/79; 230.1500.0000ТУ; 230-1600-000ТУ; 230-1526-000 ТУ; 230-1527-000ТУ; 230-1530-000ТУ; 2602.0000.00ТУ.	8АТ.6314.000.ПМ; 230-1500-000.ПМ1; 230-1600-000.ПМ1; АНС.01.1500.СТПР.21У.01; АНС.01.1500.СТПР.21У.02; АНС.01.1500.СТПР.18У.02; С-80-77; ПМ 80МТ.7200.0001; 8МТ-1280-100ПМ; ПМ143.001; 334.7103.01.ПМ.2; РДК т. III кн.4 вып.7 и 14; Инструкция по проведению испытаний на прочность опытных и серийных винтокрылых аппаратов, МАП, 1969 г.

Генеральный директор ПАО «Казанский вертолетный завод»



В.А. Лигай

Начальник Лаборатории динамических испытаний ПАО «КВЗ»



Т.Р. Низамутдинов

