



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

В. В. Тимашкин

10 февраля

2023 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

«Участок испытаний и наладки №5503 цеха № 55 электронных агрегатов акционерное общество «ОДК-СТАР»

(приложение к Аттестату аккредитации испытательной лаборатории от «10» *февраля* 20*23* № *ИМ-080*)

Юридический адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 140а.

Адрес места осуществления деятельности: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Яблочкова, д. 36, корпус 1.

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
86 Система управления двигателем: 86.1 подсистема управления режимами работы двигателя; 86.2 подсистема аварийного останова двигателя.	Испытания на воздействие температур в диапазонах: - (-70...+100 °C) ± 2 °C - (+100...+170 °C) ± 5 °C Испытания на воздействие пониженного давления окружающей среды до 25 мм.рт.ст. Испытания на изменение температуры в диапазонах: - (-70...+100 °C) ± 2 °C - (+100...+170 °C) ± 5 °C Воздействие повышенной влажности окружающей среды в диапазоне от 10 до 99%.	Раздел 4 КТ-160G/14G Раздел 4 КТ-160G/14G Раздел 5 КТ-160G/14G Раздел 6 КТ-160G/14G	Раздел 4 КТ-160G/14G Раздел 4 КТ-160G/14G Раздел 5 КТ-160G/14G Раздел 6 КТ-160G/14G
	Воздействие ударных нагрузок с ускорением от 3 до 180 g продолжительностью от 1 до 30 мс.	Пункты 7.2, 7.3.1, 7.3.2 раздела 7 КТ-160G/14G	Пункты 7.2, 7.3.1, 7.3.2 раздела 7 КТ-160G/14G

Зам. нач. СЕИТ
И. А. С. Давыдов

И. С. Киринская

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	Воздействие синусоидальной вибрации в диапазоне частот (5–2500 Гц), с максимальной амплитудой перемещения 25,5 мм, с максимальной скоростью 1,8 м/с, с максимальным ускорением 98 g.	Раздел 8 КТ-160G/14G	Раздел 8 КТ-160G/14G
	Воздействие широкополосной случайной вибрации в диапазоне частот (5–2500 Гц) со среднеквадратичным значением ускорения до 62 g.	Раздел 8 КТ-160G/14G	Раздел 8 КТ-160G/14G
	Испытания на взрывобезопасность (температурные испытания компонентов и поверхностей).	Пункт 9.6.3 раздела 9 КТ-160G/14G	Пункт 9.6.3 раздела 9 КТ-160G/14G
	Испытания на воздействие обледенения.	Раздел 24 КТ-160G/14G	Раздел 24 КТ-160G/14G

Подпись ответственных лиц:

Управляющий директор АО «ОДК-СТАР»

Должность

Подпись

С.В. Попов

ФИО



Начальник ОСЛГ

Должность

Подпись

Е.В. Фирсова

ФИО

Начальник участка испытаний и наладки №5503 цеха № 55

Должность

Подпись

В.Н. Степанян

ФИО