

УТВЕРЖАЮ

Заместитель руководителя Росавиации


О.И. Смирнов



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью

«НПЦ «Авиационные системы»»

(полное наименование организации)

(приложение к Аттестату аккредитации от « 05 » 03 20 22 № 111-074)

199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Средний пр-т В.О., д. 86, лит. А, пом. 18Н

(юридический адрес организации)

Наименование объекта испытаний	Код ОКПД-2	Виды разрешенных сертифицированных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1. Средства радионавигации самолетов, вертолетов и судов (аппаратура радионавигационная)	26.51.20.120	Испытание на пониженную рабочую температуру при кратковременном воздействии (- 65 °С)	КТ-160G/14G Таблица 4.1	КТ-160G/14G Раздел 4 (кроме категории G) 4.5.1 пониженная рабочая температура при кратковременном воздействии
2. Комплектующие и запасные части средств радиотехнических посадок самолетов и вертолетов (Части и принадлежности)	26.51.81.000	Испытание на пониженную рабочую температуру (- 65 °С)	КТ-160G/14G Таблица 4.1	4.5.2 пониженная рабочая температура

Наименование объекта испытаний	Код ОКПД-2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления)		Испытание на повышенную предельную температуру (+ 85 °С)	КТ-160G/14G Таблица 4.1	4.5.3 Повышенная предельная температура
		Испытание на повышенную рабочую температуру (+ 85 °С)	КТ-160G/14G Таблица 4.1	4.5.4 повышенная рабочая температура
		Испытания в условиях, имитирующих отказ системы охлаждения (+ 85 °С)	КТ-160G/14G Таблица 4.1	4.5.5 Условия, имитирующие отказ системы охлаждения
Испытания оборудования на воздействие предельной пониженной и пониженной рабочей температуры (- 65 °С)		КТ-160D Таблица 4.1	Раздел 4 (кроме категории G) 4.5.1 Испытания оборудования на воздействие предельной пониженной и пониженной рабочей температур	
Испытания оборудования на воздействие повышенной предельной и кратковременное воздействие повышенной рабочей температуры (+ 85 °С)		КТ-160D Таблица 4.1	4.5.2 Испытания оборудования на воздействие повышенной предельной и кратковременное воздействие повышенной рабочей температуры	
Испытания оборудования на воздействие повышенной рабочей температуры (+ 85 °С)		КТ-160D Таблица 4.1	4.5.3 Испытания оборудования на воздействие	

Наименование объекта испытаний	Код ОКПД-2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
Испытания оборудования в условиях, имитирующих отказ системы охлаждения в полете (+ 85 °С)	КТ-160D Таблица 4.1	повышенной рабочей температуры 4.5.4 Испытания оборудования в условиях, имитирующих отказ системы охлаждения в полете	Испытание на воздействие повышенной температуры среды (+ 85 °С) Испытание на воздействие пониженной температуры среды (- 65 °С)	ГОСТ РВ 20.57.306-98 Раздел 5 5.1 Испытание на воздействие повышенной температуры среды 5.2 Испытание на воздействие пониженной температуры среды
	ГОСТ РВ 20.39.304-98 Таблица 6			
	ГОСТ РВ 20.39.304-98 Таблица 6			


И.О. Генерального директора
ООО «НПЦ «Авиасистемы»

Директор по качеству и сертификации
ООО «НПЦ «Авиасистемы»

Начальник испытательной лаборатории
ООО «НПЦ «Авиасистемы»


В.Н. Переломов


К.В. Бобков


Д.А. Лапкин