

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росавиации



2021 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра АО «УПКБ «Деталь»

(приложение к Аттестату аккредитации от «07» 11 2021 № 111/057)

Юридический адрес: 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8
Место нахождения испытательного центра: 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8

1	2	3	4	5
Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиопаратура дистанционного управления	26.51.20	Климатические и механические испытания: - повышенная температура до +180 ⁰ С ± 2 ⁰ С; - пониженная температура до -80 ⁰ С ± 2 ⁰ С;	КТ-160Г разделы 4, 5, 6, 7, 8, 14, 24	КТ-160Г разделы 4, 5, 6, 7, 8, 14, 24
Аппаратура радиолокационная	26.51.20.110	- пониженная температура до -80 ⁰ С ± 2 ⁰ С;	ГОСТ РВ 20.57.305-98	ГОСТ РВ 20.57.305-98
Аппаратура радионавигационная	26.51.20.120	- изменение температуры среды от -80 ⁰ С ± 2 ⁰ С до +180 ⁰ С ± 2 ⁰ С;	ГОСТ РВ 20.57.306-98	ГОСТ РВ 20.57.306-98
Комплекующие (запасные части) летательных аппаратов, не имеющие самостоятельных группировок	30.30.50.110	- пониженная влажность до 20% ± 3%; - повышенная влажность до 98% ± 3%; - пониженное атмосферное давление до 1 мм.рт.ст. ± 5%; - соляной (морской) туман - влажность 2-3 г/м ³ , - дисперсность 1-10 мкм;	ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	ГОСТ РВ 0020-57.306-2019

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
1	2	3	4	5
Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190	- синусоидальная вибрация в диапазоне частот 5-3000 Гц $\pm 2\%$, с ускорением до 110 g $\pm 20\%$;	КТ-160Г разделы 4, 5, 6, 7, 8, 14, 24	КТ-160Г разделы 4, 5, 6, 7, 8, 14, 24
Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления	26.51.81.000	- широкополосная случайная вибрация в диапазоне частот 5-3000 Гц $\pm 2\%$, с ускорением до 100 g $\pm 20\%$; - механические удары одиночной и многократного действия с ускорением до 1000 g $\pm 20\%$, длительностью от 0,5 до 30 мс $\pm 15\%$; - виброудары одиночного и многократного действия в диапазоне частот 5-3000 Гц $\pm 2\%$, с ускорением до 100 g $\pm 20\%$.	ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019	ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019

Генеральный директор – Главный конструктор

Л.И. Пономарев

Начальник испытательного центра

А.Ю. Мыкальников

