

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росавиации

Г.О. Бахарев

29 08 2022 г.

МП

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела испытаний

акционерного общества «Долгопрудненское конструкторское бюро автоматики»

(приложение к Аттестату аккредитации от «29» августа 2022 № УА-136)

141700, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Лётная, д.1

(фактический и юридический адрес)

Наименование объектов испытаний	ОКПД2	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	5
Противопожарная система: - средства сигнализации; - средства пожаротушения	30.30.50.110	Испытания на стойкость к механическим факторам внешних воздействий: – синусоидальная вибрация, диапазон частот от 5 Гц до 5000 Гц;	Квалификационные требования КТ-160G/14G: – раздел 7 УДАРНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ И БЕЗОПАСНОСТЬ РАЗРУШЕНИЯ;	Квалификационные требования КТ-160G/14G: – раздел 7, п. п. 7.2.1-7.2.2, 7.3.1, 7.3.2;

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> – максимальная амплитуда ускорения 800 м/с² – максимальная скорость 1,8 м/с – максимальное перемещение (пик-пик) 50 мм – широкополосная случайная вибрация, диапазон частот от 5 Гц до 5000 Гц, – однократные механические удары, максимальное ускорение 1600 м/с²; – транспортная тряска, максимальное ускорение 1600 м/с². 	<p>– раздел 8 ВИБРАЦИЯ;</p> <p>ГОСТ РВ 0020-57.305-2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> -п. 5 Испытания на воздействие вибрации; -п.6 Испытания на воздействие механических ударов; -п.8 Испытание на воздействие механических факторов в условиях транспортирования <p>Технические Условия на изделия Авиационные правила АП-25, АП-29</p>	<p>– раздел 8;</p> <p>ГОСТ РВ 0020-57.305-2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.п. 5.1,5.2, 5.3, 5.4; - п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4; - п.8. <p>Технические Условия на изделия</p>

1	2	3	4	5
		<p>Испытания на стойкость к климатическим факторам внешних воздействий</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышенная температура, до +180°C; - пониженная температура, до -70°C; - повышенная влажность, до 98%; - изменение температур, от -70°C до +180°C; - атмосферное конденсирование осадков (иней, роса); - роса и внутреннее обледенение; - атмосферное пониженное давление, до 0,67 кПА; - воздействие авиационных жидкостей на изделие; - каплезащищенность, расход (капания) воды 280 л/м² в час. 	<p>Квалификационные требования КТ-160G/14G:</p> <ul style="list-style-type: none"> - раздел 4 ТЕМПЕРАТУРА И ВЫСОТА; - раздел 5 ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ; - раздел 6 ВЛАЖНОСТЬ; - раздел 10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ; - раздел 11 ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ЖИДКОСТИ; - раздел 24 ОБЛЕДЕНЕНИЕ <p>ГОСТ РВ 0020-57.306-2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.5 Методы испытаний <p>Технические Условия на изделия</p> <p>Авиационные правила АП-25, АП-29</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G/14G:</p> <ul style="list-style-type: none"> - раздел 4, п. п. 4.5.1-4.5.4, 4.6.1; - раздел 5, п.5.3; - раздел 6, п. 6.3; - раздел 10, п. 10.3; - раздел 11, п. 11.4; - раздел 24, п. 24.4; <p>ГОСТ РВ 0020-57.306-2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.17, 5.23. <p>Технические Условия на изделия</p>

1	2	3	4	5
		Огневые испытания: – температура пламени горящего керосина до +1100°C	Технические Условия на изделия Технические задания	Технические Условия на изделия

Генеральный директор




Ю.В. Кузнецов

Начальник отдела испытаний

В.В. Семенов