

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации



A.F. Добрецов
2023 г.
могилев

и.о. нач. ч.ч.т
А.С. Наум

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

ООО «Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро»

(приложение к Аттестату аккредитации испытательной лаборатории от «27 » мая 2023 № ИИ-206

Юридический адрес: 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул.50 лет ВЛКСМ, д.22

Адрес места осуществления деятельности: 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул.50 лет ВЛКСМ, д.22

Наименование объектов испытаний	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1. Система автоматического управления полетом: 1.1 средства коррекции скорости и пространственного положения.	Воздействие повышенной температуры (от 0° С до 160° С).	Квалификационные требования КТ-160G раздел 4.0 п. 4.5.3, п. 4.5.4, п. 4.5.6.4, п. 4.5.6.6, п. 4.5.6.7, ГОСТ РВ 20.39.301, ГОСТ РВ 20.39.304, ГОСТ РВ 20.39.414.1, Приложение к главе 8 ЕНЛГ-С «Технические требования к	Квалификационные требования КТ-160G раздел 4.0 п. 4.5.3, п. 4.5.4, п. 4.5.6.4, п. 4.5.6.6, п. 4.5.6.7, ГОСТ РВ 20.57.301, ГОСТ РВ 20.57.306.
2. Система управления гражданским воздушным судном: 2.1 поперечное управление;			

<p>2.2 путевое управление;</p> <p>2.3 продольное управление;</p> <p>2.4 управление стабилизатором;</p> <p>2.5 управление закрылками;</p> <p>2.6 управление интерцепторами, тормозными щитками и различными аэродинамическими обтекателями;</p>		<p>обслуживанию самолета», приложение 8.1, п. 8.1.2.</p>	
<p>2.7 механизация крыла.</p>	<p>Воздействие пониженной температуры (от минус 65⁰ С до 0⁰ С).</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G раздел 4.0 п. 4.5.1, п. 4.5.2, п. 4.5.6.1, п. 4.5.6.2, п. 4.5.6.3, ГОСТ РВ 20.39.301, ГОСТ РВ 20.39.304, ГОСТ РВ 20.39.414.1, Приложение к главе 8 ЕНЛГ-С «Технические требования к обслуживанию самолета», приложение 8.1, п. 8.1.2.</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G раздел 4.0 п. 4.5.1, п. 4.5.2, п. 4.5.6.1, п. 4.5.6.2, п. 4.5.6.3, ГОСТ РВ 20.57.301, ГОСТ РВ 20.57.306.</p>
	<p>Воздействие изменения температуры воздуха от (от минус 65⁰ С до 160⁰ С).</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G раздел 5.0 п.5.3.1, п.5.3.3, ГОСТ РВ 20.39.301, ГОСТ РВ 20.39.304, ГОСТ РВ 20.39.414.1, Приложение к главе 8 ЕНЛГ-С «Технические требования к обслуживанию самолета», приложение 8.1, п. 8.1.2.</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G раздел 5.0 п.5.3.1, п.5.3.3, ГОСТ РВ 20.57.301, ГОСТ РВ 20.57.306.</p>

	<p>Испытания на прочность и устойчивость к статическим и динамическим нагрузкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создаваемое усилие на оси навески МПС при динамических испытаниях, кгс: от минус 3200 до 3200; - создаваемое усилие на оси навески МПС при статических испытаниях, кгс: минус 13000, 13000. 	<p>Авиационные правила:</p> <p>АП-23: 23.305(a)(b)(c), 23.307(a), 23.681(a), 23.683(a)(1)(2);</p> <p>АП-25: 25.305(a)(b)(c), 25.307(a), 25.681(a), 25.683(a)(b)(c)(b*);</p> <p>АП-27: 27.305(a)(b)(c), 27.307(a), 27.681(a), 27.683(a)(b);</p> <p>АП-29: 27.305(a)(b)(c), 27.307(a), 27.681(a), 27.683(a)(b).</p> <p>Нормы летной годности:</p> <p>НЛГ23: 23.305(a)(b)(c), 23.307(a), 23.681(a), 23.683(a)(1)(2);</p> <p>НЛГ25: 25.305(a)(b)(c), 25.307(a), 25.681(a), 25.683(a)(b)(c)(b*);</p> <p>НЛГ27: 27.305(a)(b)(c), 27.307(a), 27.681(a), 27.683(a)(b);</p> <p>НЛГ29: 29.305(a)(b)(c), 29.307(a), 29.681(a), 29.683(a)(b).</p> <p>ТЗ на продукцию; ТУ на продукцию.</p>	<p>ТУ на продукцию Программа и методики на продукцию.</p>
	<p>Испытания на оценку усталостной прочности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создаваемое усилие на оси навески МПС при статических 	<p>Авиационные правила:</p> <p>АП-23: 23.574(a)(b);</p> <p>АП-25: 25.571(b)(c);</p> <p>АП-27: 27.571(b)(d);</p> <p>АП-29: 29.571.</p>	<p>ТУ на продукцию Программа и методики на продукцию РЦ-АП25.571-1А.</p>

	испытаниях, кгс: минус 13000, 13000.	Нормы летной годности: НЛГ23: 23.574(a)(b); НЛГ25: 25.571(b)(c); НЛГ27: 27.571(b)(d); НЛГ29: 29.571. ТЗ на продукцию; ТУ на продукцию.	
	Испытания на функционирование.	<p>Авиационные правила: АП-23: 23.671(a), 23.675(c), 23.683(a)(1)(2), 23.685(a), 23.1309(a)(1); АП-25: 25.671(a), 25.675(c), 25.683(a)(b)(c)(b*), 25.685(a), 25.1309(a)(1); АП-27: 27.671(a), 27.675(c), 27.681, 27.683(a)(b), 27.685(a), 27.1309(a); АП-29: 29.671(a), 29.675(c), 29.683(a)(b), 29.685(a), 29.1309(a).</p> <p>Нормы летной годности: НЛГ23: 23.671(a), 23.675(c), 23.683(a)(1)(2), 23.685(a), 23.1309(a)(1); НЛГ25: 25.671(a), 25.675(c), 25.683(a)(b)(c)(b*), 25.685(a)(c*), 25.1309(a)(1); НЛГ27: 27.671(a), 27.675(c), 27.681, 27.683(a)(b), 27.685(a), 27.1309(a);</p>	<p>ТУ на продукцию Программа и методики на продукцию.</p>

		НЛГ29: 29.671(а), 29.675(с), 29.683(а)(б), 29.685(а), 29.1309(а). ТЗ на продукцию; ТУ на продукцию.	
--	--	--	--

Подпись ответственных лиц:

(Начальник сертификационного центра/испытательной лаборатории и юридическое лицо)

Испытательная лаборатория

Должность

Начальник ОС

Должность

ген. директор

Должность

Роман
подпись

Дмитр
подпись

Виктор
подпись

А. В. Панченко
ФИО

Д. В. Медунов
ФИО

Б. А. Соколов
ФИО

