

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

« 01 » 08 2022 г.

08.05.2022

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдел лабораторных испытаний (711) ПАО «МИЭА»

(приложение к Аттестату аккредитации от « 01 » 08 2022 г. № 41-098)

Юридический адрес: 125167, город Москва, Авиационный переулоч, дом 5.

Место нахождения лаборатории: 125167, город Москва, Авиационный переулоч, дом 5., корп.8

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных Сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объекта	Нормативные документы, содержащие требования к методикам испытаний
Система автоматического управления полетом	30.30.50.110	1 Испытания на воздействие механических факторов, а именно: стандартная, синусоидальная, случайная вибрация, кратковременная вибрация высокого уровня, ударные эксплуатационные нагрузки и безопасность разрушения (работа в диапазоне частот 10-2000Гц, с виброперемещением стола - 25 мм, с максимальным весом до 100кг, ускорением до 90g)	КТ-160G разделы: - 7(категории А, В, кроме D, E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(н), P(z))	КТ-160G разделы: - 7(категории А, В, кроме D, E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(н), P(z))

Область аккредитации отдела лабораторных испытаний (711) ПАО «МИЭА»

		<p>2 Испытания на воздействие климатических факторов, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура и её изменение: от - 70° С до + 85°С; - влажность: от 20% до 98% при температуре от 30° С до 65° С; - давление: до 07мм рт. ст.; - разгерметизация до 68,3 мм рт. ст. время не более 15 сек. - скорость пылевого потока 1 м/с, - температура до 55° С 	<ul style="list-style-type: none"> - 4.5, 6, 10 (категории Y, кроме 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4); - 12 (категория D, кроме 12.3.2; 12.5); - 24 (категория A, 24.4.2); <p>ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 4.5, 6, 10 (категории Y, кроме 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4); - 12 (категория D, кроме 12.3.2; 12.5); - 24 (категория A, 24.4.2); <p>ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019</p>
<p align="center">Пилотажно-навигационное оборудование</p>	<p align="center">30.30.50.110</p>	<p>1 Испытания на воздействие механических факторов, а именно:</p> <p>стандартная, синусоидальная, случайная вибрация, кратковременная вибрация высокого уровня, ударные эксплуатационные нагрузки и безопасность разрушения электродинамические вибростенды (работа в диапазоне частот 10-2000Гц, с толкающим усилием до 2 т, с виброперемещением стола - 25 мм, Центробежный ускоритель с максимальным весом до 100кг, ускорением до 90g)</p> <p>2 Испытания на воздействие климатических факторов, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура и её изменение: от - 70° С до + 85°С; - влажность: от 20% до 98% при температуре от 30° С до 65° С; - давление: до 07мм рт. ст.; - разгерметизация до 68,3 мм рт. ст. время не более 15 сек. - скорость пылевого потока 1 м/с, - температура до 55° С 	<p>КТ-160G разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7(категории A, B, кроме D. E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(n), P(z)) <p>- 4.5, 6, 10 (категории Y, кроме 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 (категория D, кроме 12.3.2; 12.5); - 24 (категория A, 24.4.2); <p>ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019</p>	<p>КТ-160G разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7(категории A, B, кроме D. E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(n), P(z)) <p>- 4.5, 6, 10 (категории Y, кроме 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 (категория D, кроме 12.3.2; 12.5); - 24 (категория A, 24.4.2); <p>ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019</p>

Область аккредитации отдела лабораторных испытаний (711) ПАО «МИЭА»

<p>Система управления воздушным судном</p>	<p>30.30.50.110</p>	<p>1 Испытания на воздействие механических факторов, а именно: стандартная, синусоидальная, случайная вибрация, кратковременная вибрация высокого уровня, ударные эксплуатационные нагрузки и безопасность разрушения электродинамические вибростенды (работа в диапазоне частот 10-2000Гц, с толкающим усилием до 2 т, с виброперемещением стола - 25 мм, Центробежный ускоритель с максимальным весом до 100кг, ускорением до 90g)</p> <p>2 Испытания на воздействие климатических факторов, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура и её изменение: от - 70° С до + 85°С; - влажность: от 20% до 98% при температуре от 30° С до 65° С; - давление: до 07мм рт. ст.; - разгерметизация до 68,3 мм рт. ст. время не более 15 сек. - скорость пылевого потока 1 м/с, - температура до 55° С 	<p>КТ-160G разделы: - 7(категории А, В, кроме D. E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(н), P(z))</p> <p>- 4.5, 6, 10 (категории Y, кроме 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4); - 12 (категория D, кроме 12.3.2; 12.5); - 24 (категория А, 24.4.2);</p> <p>ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019</p>	<p>КТ-160G разделы: - 7(категории А, В, кроме D. E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(н), P(z))</p> <p>- 4.5, 6, 10 (категории Y, кроме 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4); - 12 (категория D, кроме 12.3.2; 12.5); - 24 (категория А, 24.4.2);</p> <p>ГОСТ РВ 0020.57.305-2019 ГОСТ РВ 0020.57.306-2019</p>
<p>Компоненты систем интегрированной модульной авионики</p>	<p>30.30.50.110</p>	<p>1 Испытания на воздействие механических факторов, а именно: стандартная, синусоидальная, случайная вибрация, кратковременная вибрация высокого уровня, ударные эксплуатационные нагрузки и безопасность разрушения (работа в диапазоне частот 10-2000Гц, с толкающим усилием до 2 т, с виброперемещением стола - 25 мм, с максимальным весом до 100кг, ускорением до 90g)</p>	<p>КТ-160G разделы: - 7(категории А, В, кроме D. E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(н), P(z))</p>	<p>КТ-160G разделы: - 7(категории А, В, кроме D. E), - 8 (категории S, R, U, U2, P(н), P(z))</p>

