

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации


О. Г. Строговой

« 5 » 03 2022

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела испытаний взлетно-посадочных устройств

публичного акционерного общества «Авиационной корпорации «Рубин»

(приложение к Аттестату аккредитации от « 05 » марта 20 22 № МА-109)

143903, Московская область, город Балашиха, Западная промзона, шоссе Энтузиастов, 5
юридический/фактический адрес

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД-2 | Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний |
|--|--------------|---|--|--|
| Взлетно-посадочные устройства | 30.30.50.110 | - на радиальную нагрузку Расчетные параметры | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| Колеса и тормозная система (Колесо тормозное и нетормозное) | | - на боковую нагрузку Расчетные параметры | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД-2 | Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний |
|---------------------------------|------------|--|--|--|
| | | - на разворот бортов Расчетные параметры | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - влажность От 0 до 100% | Раздел 6 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - туман морской (соляной) не более 0,1% | Раздел 14 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - температура и высота От -4.572м до +21.336м От 1273,0 до 33,3 мм. рт. ст. От - 55 до + 85 | Раздел 4 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - вибрация от 10 до 2000 Гц | Раздел 8 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - ударные эксплуатационные нагрузки и безопасность разрушения От 6 до 20 А, g | Раздел 7 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД-2 | Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний | |
|---------------------------------|------------|--|--|--|--|
| | | - изменения температуры От – 70 до + 180 °С | Раздел 5 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | Испытания на герметичность: | | | |
| | | Проверка герметичности колеса с бескамерной шиной Расчетные параметры | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | Ресурсные испытания по условиям выносливости Расчетные параметры | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | Определения массы 0 – 300 кг | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | Испытания на долговечность и безотказность: Ресурсные испытания колеса в сборе с тормозом. Расчетные параметры | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД-2 | Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний | |
|---|--------------|---|--|--|--|
| Взлетно-посадочные устройства Колеса и тормозная система (Тормоз) | 30.30.50.110 | Испытания тормоза на герметичность узлов уплотнений на температурные воздействия и статическую прочность Расчетные параметры | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | Испытания на внешние воздействующие факторы: | | | |
| | | - туман морской (соляной) не более 0,1% | Раздел 14 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | - влажность От 0 до 100% | Раздел 6 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | - температура и высота От -4.572м до +21.336м От 1273,0 до 33,3 мм. рт. ст. От - 55 до + 85 | Раздел 4 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | - вибрация от 10 до 2000 Гц | Раздел 8 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие | |
| | | - ударные эксплуатационные нагрузки и безопасность разрушения | Раздел 7 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия | |

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД-2 | Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний |
|---|--------------|---|--|--|
| | | От 6 до 20 А, g | | Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - изменения температуры От – 70 до + 180 °С | Раздел 5 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | Определение массы 0 – 300 кг | п.4 Квалификационных требования КТ-32-01А | п.4,5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| Взлетно-посадочные устройства Колеса и тормозная система (Датчики и автоматы антиюзовые, датчик частоты) | 30.30.50.110 | Испытания на внешние воздействующие факторы: | | |
| | | - вибрация от 10 до 2000 Гц | Раздел 8 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - удар механический От 6 до 20 А, g | Раздел 7 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - росса и внутреннее обледенение не более 0,1% | Раздел 6 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - температура От – 70 до + 180 °С | Раздел 5 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.5 Программы-методики испытаний изделия |

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД-2 | Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний |
|---|--------------|---|--|--|
| | | | | Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - влажность От 0 до 100% | Раздел 6 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | - туман морской (соляной) не более 0,1% | Раздел 14 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | Испытания на прочность при транспортировании От 6 до 20 А, g | Раздел 7 Квалификационных требований КТ 160G/14G | п.5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| | | Определение массы 0 – 300 кг | п.4 Квалификационных требований КТ-32-01А | п.5 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| Взлетно-посадочные устройства | 30.30.50.110 | - статические испытания Расчетные параметры | ТЗ на выпускаемое изделие | п.1 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |
| Колеса и тормозная система (Тормозная система) | | - торможения в составе колеса Расчетные параметры | ТЗ на выпускаемое изделие | п.1 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |

| Наименование объектов испытаний | Код ОКПД-2 | Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний |
|---------------------------------|------------|---|--|--|
| | | - проверки быстродействия и работоспособности при +120...-60 °С | ТЗ на выпускаемое изделие | п.1 Программы-методики испытаний изделия Техническое задание на выпускаемое изделие |

Начальник отдела взлетно-посадочных устройств

А.Е. Рябчиков

Генеральный директор

И.А. Ряпин

