



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росавиации
Д.В. Ядров

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

АО «ЧРЗ «Полет»

(приложение к Аттестату аккредитации от «5» 12 2022 № 195)

454080, г. Челябинск, ул. Тернопольская, д. 6

Наименование объектов испытаний	Код ЕКПС/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
Обзорный радиолокатор аэродромный	5821/26.30.1	Испытание на воздействие механических ударов одно- и многократного действия и транспортирование (ускорение до 150g, длительность импульса 5-10 мс).	Решение о выборе метода проведения сертификационных испытаний номенклатуры электронной компонентной базы иностранного производства по поддержанию соответствия её технических параметров эксплуатационных характеристик требованиям, установленным к образцу ВВСТ в ТТЗ в составе блоков и узлов. ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 0020-39.306-2019 ТУ на изделия	ГОСТ РВ 20.57.305-98 ГОСТ РВ 0020-57.305-2019 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 0020-39.306-2019 ТУ на изделия
Локальная контрольно-корректирующая станция	5826/26.51.20.121			
Наземная станция мониторинга и регистрации данных глобальной навигационной спутниковой системы				
Наземная станция дифференциальной коррекции и мониторинга				
Вторичный радиолокатор	5826/26.51.20.120			
Посадочный радиолокатор	5826/26.51.20.129			
Всенаправленный радиомаяк азимутальный	5826/26.51.20.130			
Всенаправленный радиомаяк дальномерный	5841/26.51.20.110			
Радиомаячная система инструментального захода на посадку	5855/26.30.50.142			
	5855/26.30.50.143			

1	2	3	4	5
Маркерный радиомаяк Автоматический радиопеленгатор Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением Автоматизированное рабочее место диспетчера управления воздушным движением Аппаратура документирования и воспроизведения информации		Испытание на воздействие повышенной температуры среды (до +100 °С). Испытание на воздействие пониженной температуры среды (до минус 70 °С). Испытание на воздействие изменения температуры среды (от минус 70 °С до +100 °С). Испытание на воздействие повышенной влажности (относительная влажность до 98% при температуре (20-55)°С). Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании (минус 50°С, 90 мм.рт.ст). Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления 90 мм.рт.ст Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней-роса) минус 20°С Испытание на воздействие атмосферных выпадаемых осадков (дождь) интенсивность 5 мм/мин		

Технический директор



С.В. Мордовин