УТВЕРЖДАЮ

Замесжитель руководителя Федерального атентства воздушного транспорта А.А.Новгородов

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Центра сертификации типа оборудования аэродромов (аэропортов), возлушных трасс и оборудования центров УВД федерального государственного упитарного предприятия «Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации» (ЦСТО ФГУП ГосНИИ ГА)

(полное наименование организации)

(приложение к Аттестату аккредитации от «<u>23</u>» ноября 2021 № <u>СЦ-004</u>)

Юридический алрес: 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе. л. 26 (юридический адрес сертификационного центра)

Наименование объекта испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		Оборудование систем и средств наблюде		
Трассовые радиолокационные комплексы (ТРЛК). Аэродромные радиолокационные комплексы (АРЛК). Обзорные радиолокатор трассовый (ОРЛ-Т). Обзорные радиолокатор аэродромный (ОРЛ-Т). Вторичный радиолокатор (ВРЛ). Посадочный радиолокатор (ПРЛ). Радиолокационная станция обзора летного поля (РЛС ОЛП). Многопозиционная систем наблюдения аэродромная (МПСН-А). Многопозиционная система наблюдения широкозонная (МПСН-Ш). Наземные станция контрактного автоматического зависимого наблюдения (АЗН-К). Наземные станция радиовещательного автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В). Наземные станция радиовещательного автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В). Наземные станция радиовещательного автоматического зависимого наблюдения на основе технологии VDL-4 (АЗН-В технологии VDL-4). Автоматический радиопеленгатор (АРП). Оборудование видеонаблюдения.	26.51.20.110 26.51.20.110 26.51.20.110 26.51.20.110 26.51.20.110 26.51.20.110 26.51.20.129 26.51.20.129 26.51.20.121 26.51.20.121 26.51.20.121	Участие в разработке сертификационных требований к оборудованию (базиса). Проведение проверки доказательной документации, оформление Заключения по результатам предварительной проверки соответствия оборудования сертификационным требованиям Разработка программы и методик сертификационных испытаний оборудования. Проведение сертификационных испытаний типа оборудования, в том числе дополнительные сертификационные испытания при доработках (модернизации) типа оборудования, оформление протоколов и акта по результатам испытаний оборудования. Представление на утверждение в Росавиацию акта сертификационных испытаний. Оформление комплексного заключения по результатам.	Приложение 10 ИКАО, тома 1, 4 ФАП 297 «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации» Сертификационные требования (Базисы) утвержденные.	ГОСТ 15.301-2016 Doc 8071 ИКАО «Руководство по испытаниям радионавигационных средств», том 1,3.

Наименование объекта испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормятивные документы, содержащие требования к методам испытаний
		Оборудование систем и средств навигации и	посадки	
Всенаправленный ОВЧ радиомаяк азимутальный (РМА). Всенаправленный ультравысокочастотный (УВЧ) радиомаяк дальномерный (РМД). Отдельная приводная радиостанция (ОПРС). Маркерный радиомаяк (МРМ). Оборудование системы посадки (ОСП). Радиомаячная система инструментального захода на посадку (РМС). Наземное оборудование систем посадки метрового диапазона волн. Наземное оборудование глобальной спутниковой системы (GNSS).	26.51.20.120 26.51.20.120 26.51.20.120 26.51.20.120 26.51.20.120 26.51.20.121	Участие в разработке сертификационных требований к оборудованию (базиса). Проведение проверки доказательной документации, оформление Заключения по результатам предварительной проверки соответствия оборудования сертификационным требованиям Разработка программы и методик сертификационных испытаний оборудования. Проведение сертификационных испытаний типа оборудования, в том числе дополнительные сертификационные испытания при доработках (модернизации) типа оборудования, оформление протоколов и акта по результатам испытаний оборудования. Представление на утверждение в Росавиацию акта сертификационных испытаний. Оформление комплексного заключения по результатам.	Приложение 10 ИКАО, тома 1, 4. ФАП 297 «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации». Сертификационные требования (Базисы).	ГОСТ 15.301-2016. Doc 8071 ИКАО «Руководство по испытаниям радионавигационных средств», том 1,3.

Наименование объекта испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	Of	орудование систем и средств авиационной эл	ектросвязи	
Радиопередатчики, радиостанции ОВЧ диапазона. Радиопередатчики, радиостанции ВЧ диапазона. Автоматизированные приемопередающие центры. Автономные радиоретрансляторы; Системы коммутации речевой связи. Каналообразующее оборудование и системы. Наземные станции спутниковой связи. Оборудование автоматической передачи метеорологической и полетной информации. Оборудование авиационной наземной сети передачи данных и телеграфной связи.	26.30.11 26.30.11 26.30.11 26.30.11 26.30.11 26.30.11.110 26.30.11.120 26.30.11.120	Участие в разработке сертификационных требований к оборудованию (базиса). Проведение проверки доказательной документации, оформление Заключения по результатам предварительной проверки соответствия оборудования сертификационным требованиям Разработка программы и методик сертификационных испытаний оборудования. Проведение сертификационных испытаний типа оборудования, в том числе дополнительные сертификационные испытания при доработках (модернизации) типа оборудования, оформление протоколов и акта по результатам испытаний оборудования. Представление на утверждение в Росавиацию акта сертификационных испытаний. Оформление комплексного заключения по результатам.	ФАП 297 «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная элсктросвязь в гражданской авиации» Сертификационные требования (Базисы).	ГОСТ 15.301-2016. Doc 8071 ИКАО «Руководство по испытаниям радионавигационных средств», том 1,3.
Наименование объекта испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний

Аэродромные средства	26.51.2	Участие в разработке сертификационных	Doc 9830 ИКАО «Руководство	ГОСТ 15.301-2016.
автоматизации управления		требований к оборудованию (базиса).	по усовершенствованным	Doc 8071 ИКАО
воздушным движением.		Проведение проверки доказательной	системам управления наземным	«Руководство по
Грассовые средства	26.51.2	документации, оформление Заключения по	движением и контроля за ним	испытаниям
автоматизации управления		результатам предварительной проверки	(A-SMGCS)».	радионавигационных
воздушным движением.		соответствия оборудования	Приложение 10 ИКАО, тома 1,	средств», том 1,3.
Диспетчерские пульты.	26.51.2	сертификационным требованиям.	4.	ередетви, том 1,5.
Средства отображения.	26.51.2	Разработка программы и методик	٦.	
Средства единого времени.	26.51.2	сертификационных испытаний	ФАП 297 «Радиотехническое	
Оборудование документирования	26.80.1	оборудования.	обеспечение полетов и	
и воспроизведения информации.		Проведение сертификационных испытаний	авиационная электросвязь в	
Программно-аппаратные средства	26.51.2	типа оборудования, в том числе	гражданской авиации».	
обработки плановой информации.		дополнительные сертификационные	Сертификационные требования	
Система управления и контроля	26.51.2	испытания при доработках (модернизации)	(Базисы) утвержденные.	
за наземным движением.		типа оборудования, оформление протоколов		
Комплекс средств автоматизации	26.51.2	и акта по результатам испытаний		
удаленного видеонаблюдения за		оборудования. Представление на		
воздушными судами,		утверждение в Росавиацию акта		
гранспортными средствами и		сертификационных испытаний.		
другими объектами на площади		Оформление комплексного заключения по		
маневрирования аэродрома, а		результатам.		
гакже за воздушными судами,				
совершающими взлет и посадку				
(КСА УВН).				

Директор Центра сертификации типа оборудования аэродромов (аэропортов), воздушных трасс и оборудования центров УВД ФГУП ГосНИИ ГА

Исполняющий обязанности генерального директора ФГУП ГосНИИ ГА А.А. Примаков

Shurf frame....

А.В. Максименко



Ваместитель руководителя

Федерального агентства воздушного транспорта

Д.В. Ядров

2022 года

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Центра сертификации типа оборудования

аэродромов (аэропортов), воздушных трасс и оборудования центров УВД

федерального государственного унитарного предприятия «Государственный научно-

исследовательский институт гражданской авиации» (ЦСТО ФГУП ГосНИИ ГА) (полное название организации)

дополнение № 1 к приложению к Аттестату аккредитации от «22» ноября 2021 года № СЦ-004

Юридический адрес: Волоколамское шоссе, дом 26, Москва, 123182 (юридический адрес организации)

Наименование объекта испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и	Нормативные документы, содержащие требования к	Нормативные документов, содержащие требования к	
	испытаний	определяемым	методам испытаний	
	9	характеристикам объектов		
		испытаний		
Деятельность юридических лиц,	Оценка доказательной	Федеральные авиационные	Федеральные авиационные	
осуществляющих изготовление	документации изготовителя.	правила «Порядок проведения	правила «Порядок проведения	
радиотехнического	Разработка и утверждение	обязательной сертификации	обязательной сертификации	
оборудования и оборудования	заключения по результатам	радиотехнического	радиотехнического	
авиационной электросвязи,	оценки доказательной	оборудования и оборудования	оборудования и оборудования	
используемых для обслуживания	документации.	авиационной электросвязи,	авиационной электросвязи,	
воздушного движения	Участие в выездной проверки	используемых для обслуживания	используемых для обслуживания	
	изготовителя по месту	воздушного движения. Порядок	воздушного движения. Порядок	
	осуществления	проведения обязательной	проведения обязательной	
	производственной деятельности.	сертификации деятельности	сертификации деятельности	
	Рассмотрение отчета	юридических лиц,	юридических лиц,	
	изготовителя об устранении	осуществляющих изготовление	осуществляющих изготовление	
	несоответствий.	радиотехнического	радиотехнического	
	Оформление комплексного	оборудования и оборудования	оборудования и оборудования	
	заключения по результатам	авиационной электросвязи,	авиационной электросвязи,	
	оценки изготовителя	используемых для обслуживания	используемых для обслуживания	
	требованиям федеральных	воздушного движения. Порядок	воздушного движения. Порядок	
	авиационных правил	приостановления действия,	приостановления действия,	
		введения ограничений в действие	введения ограничений в действие	
		и аннулирования сертификатов»;	и аннулирования сертификатов»	
		ГОСТ Р ИСО 9001;		
		ГОСТ Р ИСО 14001.		

Первый заместитель генерального директора ФГУП ГосНИИ ГА



А.А. Корсаков