УTВ	EP	Ж	ДA	Ю

Заместитель руководителя Росавиации

Н.В. Андрианова

М.П.

«<u>25</u>»_

eeremangles

20 231

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Акционерного общества «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод» (АО «Обуховский завод»)

(приложение к	Аттестату аккредитации испытательной лаборатории от « »	20	№	_)
---------------	---	----	----------	----

Юридический адрес:192012, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Рыбацкое, пр-кт Обуховской Обороны, д. 120, стр. 19, помещ. 1-Н № 708

Адрес(а) мест(а) осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург

Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
2	3	4
Испытание на воздействие	ГОСТ Р 59971-2021	ГОСТ РВ 0020-57.305-2019
пониженной и повышенной	Сертификационные требования к	ГОСТ РВ 0020-57.306-2019
температуры в диапазоне	радиотехническому оборудованию	ТУ на конкретный тип (типы)
от минус 65 0 C до 65 0 C.		изделия
Испытание на воздействие повышенной относительной влажности от 10% ло 98%.		
	сертификационных работ и испытаний 2 Испытание на воздействие пониженной и повышенной температуры в диапазоне от минус 65 °C до 65 °C. Испытание на воздействие	сертификационных работ и испытаний 2 Испытание на воздействие пониженной и повышенной от минус 65 °C до 65 °C. Испытание на воздействие повышенной относительной

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
125. Радиопередатчик, радиоприемник, радиостанция в высокочастотном диапазоне.	Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления до 1 мм рт. ст.		
129. Оборудование автоматической передачи метеорологической и полетной информации.	Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней, роса) и атмосферных выпадаемых осадков (дождь) (5±2) мм/мин.		
130. Оборудование авиационной наземной сети передачи данных и телеграфной связи.	Испытание на воздействие пыли (песка) при температуре от 25 °C до 60 °C в статическом режиме при концентрации пыли (2±1) г/м ³ и		
131. Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением.132. Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного	скорости циркуляции воздушного потока от 0,5 м/с до 1,0 м/с; в динамическом режиме при концентрации пыли (5±2) г/м ³ и скорости циркуляции воздушного потока от 10 м/с до 15 м/с.		
пространства. 133. Комплекс средств автоматизации наблюдения и контроля за наземным движением.	Испытание на воздействие соляного (морского) тумана при температуре от 27 °C до 55 °C, водности соляного тумана от 2 г/м² до 3 г/м² и дисперсности соляного тумана от 1 мкм до 10 мкм (95% капель).		
134. Комплекс средств автоматизации удаленного видеонаблюдения.	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 Гц до 2000 Гц при амплитуде виброускорения до 10g.		

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
5. Автоматизированное рабочее			
есто диспетчера управления			
здушным движением.			,
		,	
6. Аппаратура документирования			
воспроизведения информации.			
7. Средства единого времени.			
одпись ответственных лиц: ичальник сертификационного центра/испытательно	ой лаборатории и юридическое лица)		
ачальник испытательного центр Должность		д.н	. <u>Калистратов</u> _{ФИО}

подпись

Заместитель генерального директора по испытаниям и метрологическому обеспечению

Должность

Генеральный директор

Должность

С.А. Малышев

 $\underline{M.Л.}$ Подвязников $_{\phi \text{UO}}$