

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя  
Федерального агентства воздушного транспорта

Д.В. Ядров

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра

АО «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности  
(АО «ОКБ КП»)

(Приложение к Аттестату аккредитации от 20 января 2023 г. № М205)

Юр. адрес: РФ, 141008, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 77

Факт. адрес: РФ, 141008, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, дом 77

Наименование Объектов испытаний	Код	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
<b>Номенклатура испытываемых изделий отечественного и иностранного производства</b>				
Надземные огни; Углубленные огни; Заградительные огни; Аэродромные светомаяки; Импульсные огни	100.1	Испытание на воздействие повышенной температуры окружающей среды	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
	100.2	Испытания на воздействие пониженной температуры окружающей среды	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89, ГОСТ 30630.2.1-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
	100.3	Испытания на изменение температуры	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
	100.4	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89, ТУ на конкретный тип (типы) изделия

1	2	3	4	5
		Испытания на воздействие воды и пыли (IP)	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 14254-2015 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Вибрационные испытания	АП-170, Том II, п.п. 6.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.2-90 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
Высоковольтный кабель; Высоковольтные разъемы; Низковольтные разъемы; Низковольтный кабель; Изолирующие трансформаторы; Адресное устройство переключения.	101.4 101.6 101.7 101.5 101.3 101.11	Испытание на воздействие повышенной температуры окружающей среды	АП-170, Том II, п.п. 7.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 30630.2.1-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Испытания на воздействие пониженной температуры окружающей среды	АП-170, Том II, п.п. 7.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89, ГОСТ 30630.2.1-2013 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Испытания на воздействие воды, авиационных масел и топлив, слабых растворов кислот и щелочей, противогололедных химических реагентов	АП-170, Том II, п.п. 7.1.1.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 16962.2-90 ТУ на конкретный тип (типы) изделия
		Электрические испытания	АП-170, Том II, п.п. 7.1.5. АП-170, Том II, п.п. 7.1.7. АП-170, Том II, п.п. 7.1.4. АП-170, Том II, п.п. 7.2.4. АП-170, Том II, п.п. 7.1.8. АП-170, Том II, п.п. 7.1.6.	ГОСТ РВ 20.57.406 ГОСТ 26445-85 ТУ на конкретный тип (типы) изделия

Генеральный директор АО «ОКБ КП»  
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



В.В. Поляков  
инициалы, фамилия уполномоченного лица