

УТВЕРЖАЮ

Заместитель руководителя Росавиации



«28» декабря 2022

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
Опытного цеха АО ПКО «Теплообменник»**

(приложение к аттестату аккредитации от «28» декабря 2022г. № ИИ-202)

Юридический адрес организации: пр. Ленина, 93, БОКС-1376, г. Нижний Новгород, 603950

Фактический адрес организации: пр. Ленина, 93, БОКС-1376, г. Нижний Новгород, 603950

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
38. Система кондиционирования воздуха	Функциональные испытания при действии параметров испытаний: температура окружающего воздуха (25±10) °С;	АП-27 Нормы летной годности винтокрылых аппаратов нормальной категории (27.831, 27.859, 27.1419, 27.1461) АП-29 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (29.831,29.1023,29.1419)	ОСТ 1 01026. Системы кондиционирования воздуха. Методы испытаний, раздел 6 Технические условия на изготовление комплектующих изделий, раздел «Методы испытаний» Программы и методики испытаний комплектующих изделий, раздел «Метод испытаний»
	относительная влажность воздуха не выше 85 %;	АП-27 Нормы летной годности винтокрылых аппаратов нормальной категории (27.831, 27.859, 27.1419, 27.1461) АП-29 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (29.831,29.1023,29.1419)	ОСТ 1 01026. Системы кондиционирования воздуха. Методы испытаний, раздел 6 Технические условия на изготовление комплектующих изделий, раздел «Методы испытаний» Программы и методики испытаний комплектующих изделий, раздел «Метод испытаний»
	атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)	АП-27 Нормы летной годности винтокрылых аппаратов нормальной категории	ОСТ 1 01026. Системы кондиционирования воздуха. Методы испытаний, раздел 6

Зам. нач. цеха  
А.С. Писев

*А.С. Писев*

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
	<p>напряжения питания переменного тока до 220 В</p> <p>напряжения питания постоянного тока (18-33) В.</p>	<p>категории (27.831, 27.859, 27.1419, 27.1461)  АП-29 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (29.831,29.1023,29.1419)</p> <p>АП-27 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов нормальной категории (27.831, 27.859, 27.1419, 27.1461)  АП-29 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (29.831,29.1023,29.1419)</p> <p>АП-27 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов нормальной категории (27.831, 27.859, 27.1419, 27.1461)  АП-29 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (29.831,29.1023,29.1419)</p> <p>АП-27 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов нормальной категории (27.831, 27.859, 27.1419, 27.1461)  АП-29 Нормы лётной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (29.831,29.1023,29.1419)</p>	<p>Технические условия на изготовление комплекующих изделий, раздел «Методы испытаний»  Программы и методики испытаний комплекующих изделий, раздел «Метод испытаний»  ОСТ 1 01026. Системы кондиционирования воздуха. Методы испытаний, раздел 6  Технические условия на изготовление комплекующих изделий, раздел «Методы испытаний»  Программы и методики испытаний комплекующих изделий, раздел «Метод испытаний»  ОСТ 1 01026. Системы кондиционирования воздуха. Методы испытаний, раздел 6  Технические условия на изготовление комплекующих изделий, раздел «Методы испытаний»  Программы и методики испытаний комплекующих изделий, раздел «Метод испытаний»</p>



Генеральный директор-Главный конструктор

АО ПКО «Теплообменник»

Начальник цеха

В.В. Тягинькин

А.Г. Курганов