



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Лаборатории защитных покрытий АО ПКО «Теллообменник»**

(приложение к аттестату аккредитации от « 21 » января 2021г. № 411-090  
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	Код ОКПД	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требования к методам испытаний
Комплекующие изделия авиационной техники, входящие в состав: — Комплексной системы кондиционирования воздуха — системы кондиционирования воздуха — системы отбора воздуха — системы нагрева воздуха — системы охлаждения воздуха — системы автоматического регулирования давления воздуха — системы автоматического регулирования температуры воздуха — системы автоматического регулирования расхода воздуха — системы распределения воздуха	26.51.7  28.25.1  30.30  35.30	Испытания на воздействие влажности - в диапазоне относительной влажности от 70% до 98%; - в диапазоне температур от 15°С до 70°С.	АП-23 Нормы летной годности гражданских легких самолетов (23.831, 23.841, 23.843, 23.1023, 23.1109, 23.1111, 23.1419, 23.1438, 23.1461) АП-25 Нормы летной годности самолетов транспортной категории (25.603, 25.609, 25.607, 25.1431) АП-27 Нормы летной годности винтокрылых аппаратов нормальной категории (27.831, 27.859, 27.1419, 27.1461) АП-29 Нормы летной годности винтокрылых аппаратов транспортной категории (29.1431, 29.1309(а)) КТ-160/ДО-160 Раздел 6, 10, 24.	Квалификационные требования КТ-160/ДО-160 «Условия эксплуатации и окружающей среды для бортового авиационного оборудования (Внешние воздействующие факторы – ВВФ). Требования, нормы и методы испытаний». Раздел 6.3.1 Категория А. Стандартные условия влажности. Раздел 6.3.2 Категория В. Жесткие условия влажности. Раздел 6.3.3 Категория С. Наружные условия влажности.  Раздел 10.3.1 Категория У.

	<p>Испытания на воздействие обледенения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне относительной влажности от 70% до 98%;</li> <li>- в диапазоне температур от 15°C до 70°C.</li> </ul>		<p>Раздел 24.4.2 Категория А (в части обеспечения условий влажности).</p>
--	---	--	---

Генеральный директор - Главный конструктор  
АО ПКО «Теплообменник»

Начальник лаборатории защитных покрытий



*[Handwritten signature]*

В.В. Тягинькин

М.В. Молдобнова