

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

Г. О. Бахарев

« 29 »

2022 г.

2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной станции АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»

(приложение к *Аттестату аккредитации* от « 20 » №         )

юридический/фактический адрес: 249031, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 15

Наименование объектов испытаний	Коды ОКПД2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержание требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержание требований к методам испытаний
1. Техника авиационная гражданского назначения: - остекление летательных аппаратов и винтокрылых машин всех типов и категорий.	2 23.1, 20.16	3 Воздействие пониженной температуры среды (от минус 75 до 0)°С;  Воздействие повышенной температуры среды (от плюс 0,1 до плюс 100,0)°С;	4 КТ-160G/14G «Квалификационные требования» разделы: - 4 «Температура и высота» (категории А, В, С, D, E, F, кроме G), - 5 «Изменение температуры» (категория S2), - 6 «Влажность» (категории А, С, кроме В); ТУ на продукцию.	5 КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п.4.5.1 КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п. 4.5.2 КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п.4.5.3 КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п.4.5.4 КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 5, п.5.3.3

1	2	3	4	5
		<p>Воздействие повышенной влажности (от 40 до 98)% при температуре (от плюс 33 до плюс 55)°С</p>		<p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 6, п.6.3.1 КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 6, п.6.3.3</p>
		<p>Расчетные нагрузки на стекло от надува: - избыточное давление от 0,0 до 5,0 кгс/см<sup>2</sup>; - температура от минус 75 до 100 °С</p>		<p>«Изделия остекления. Проект программы сертификационных испытаний ОТИ 2266 СИ», Приложение А, п.4</p>
		<p>Живучесть (остаточная прочность): - избыточное давление от 0,0 до 5,0 кгс/см<sup>2</sup>; - температура от минус 75 до 100 °С</p>		<p>«Изделия остекления. Проект программы сертификационных испытаний ОТИ 2266 СИ», Приложение А, п.5</p>
		<p>Безопасность (птичестойкость): - скорость соударения от 200 до 900 км/ч; - вес птицы: 1,0 и 1,8 кг.</p>		<p>«Изделия остекления. Программа и методики предварительных испытаний ОТИ 2266 ПМ», Приложение А, п.9; «Руководство по испытаниям авиационной техники», часть 6.2, выпуск 7, методика 7.31.</p>

1	2	3	4	5
2. Элементы конструкции летательных аппаратов и винтокрылых машин гражданского назначения всех типов и категорий.	30.30.3	<p>Воздействие пониженной температуры среды (от минус 75 до 0)°С;</p> <p>Воздействие повышенной температуры среды (от плюс 0,1 до плюс 100,0)°С;</p> <p>Воздействие изменения температуры среды (от минус 75 до плюс 100)°С;</p> <p>Воздействие повышенной влажности (от 40 до 98)% при температуре (от плюс 33 до плюс 55)°С</p> <p>Безопасность (птицестойкость):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скорость соударения от 200 до 900 км/ч;</li> <li>- вес птицы: 1,0 и 1,8 кг.</li> </ul>	<p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования» разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 «Температура и высота» (категории А, В, С, D, E, F, кроме G);</li> <li>- 5 «Изменение температуры» (категория S2);</li> <li>- 6 «Влажность» (категории А, С, кроме В);</li> </ul> <p>ТУ на продукцию.</p>	<p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п.4.5.1</p> <p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п.4.5.2</p> <p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п.4.5.3</p> <p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 4, п.4.5.4</p> <p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 5, п.5.3.3</p> <p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 6, п.6.3.1</p> <p>КТ-160G/14G «Квалификационные требования», раздел 6, п.6.3.3</p> <p>«Изделия остекления. Программа и методики предварительных испытаний ОТИ 2266 ПМ», Приложение А, п.9;</p> <p>«Руководство по испытаниям авиационной техники», часть 6.2, выпуск 7, методика 7.3.1.</p>

Генеральный директор АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»

Заместитель генерального директора по научно-производственной деятельности АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»

Начальник испытательной станции АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»

 А.Н.Силкин



А.К.Хмельницкий

А.А.Красильников

3  
Петраков Д.И.