

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации



*А.А. Добрыков*

М.П. «07» июля 2023г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Участка испытаний сборочно-испытательного цеха № 20 дирекции по производству АО «МПО им. И. Румянцева»

(приложение к Аттестату аккредитации испытательной лаборатории от «07» июля 2023 № ИЛ-160)

Юридический адрес: 127015, Москва, ул. Расковой, д.34

Адрес места осуществления деятельности: 127015, Москва, ул. Расковой, д.34, стр. 4

*Землячкова*  
*А.А. Азеев*

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
46. Гидравлическая система: 46.1. основная система; 46.2. резервная система.	Определение устойчивости к воздействию внешних тепловых и климатических факторов:		
83. Топливная система двигателя:	- повышенная рабочая (предельная) температура среды (температура воздуха до +180°C);	КТ-160G/14G Раздел 4	КТ-160G/14G Раздел 4 пп 4.5.3, 4.5.4
83.1. подсистема распределения;			
83.2. подсистема топливного регулирования.	- пониженная рабочая (предельная) температура среды (температура воздуха до - 70°C);	КТ-160G/14G Раздел 4	КТ-160G/14G Раздел 4 пп 4.5.1, 4.5.2
85. Система отбора воздухом:			
85.3. подсистема управления компрессором	- пониженное абсолютное давление (диапазон воспроизводимых значений от атмосферного до 50 мм рт. ст.);	КТ-160G/14G Раздел 4	КТ-160G/14G Раздел 4 п 4.6.1
	- изменение абсолютного давления (скорость изменения до 30 мм рт. ст./мин); - изменение температуры среды (диапазон	КТ-160G/14G Раздел 4	КТ-160G/14G Раздел 4 п 4.6.1

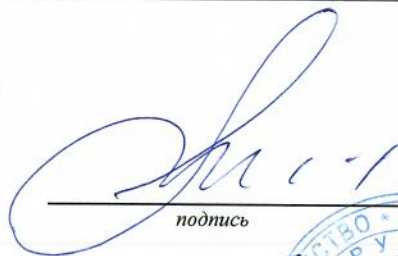
	<p>температуры воздуха от -70 до +180°C, скорость нагрева до 3,4°C/мин, скорость охлаждения до 1,8°C/мин);</p> <p>- повышенная влажность воздуха (до 95% при температуре 28°C);</p> <p>- атмосферные конденсированные осадки (иней, роса и обледенение);</p> <p>- роса и внутреннее обледенение.</p> <p>Ресурсные испытания:</p> <p>- давление (до 171,0 кПа);</p> <p>- частота вращения (до 30900 об/мин).</p>	<p>КТ-160G/14G Раздел 5</p> <p>КТ-160G/14G Раздел 6</p> <p>КТ-160G/14G Раздел 10</p> <p>КТ-160G/14G Раздел 24</p> <p>МПКУ.3012 ТУ МПКУ.3013 ТУ ТЗ (ТТЗ) на опытные изделия; ТУ на конкретные виды изделий</p>	<p>КТ-160G/14G Раздел 5 п 5.3.1</p> <p>КТ-160G/14G Раздел 6</p> <p>КТ-160G/14G Раздел 10 п 10.3.1</p> <p>КТ-160G/14G Раздел 24 пп 24.4.2, 24.4.3</p> <p>МПКУ.3012 ТУ МПКУ.3013 ТУ Программы (методики) испытаний на конкретные виды изделий</p>
--	---	---	---

**Подпись ответственных лиц:**

*(Начальник сертификационного центра/испытательной лаборатории и юридическое лицо)*

Генеральный директор АО «МПО им. И. Румянцева»

*Должность*



*подпись*

Л.М. Халфун

*ФИО*

Начальник сборочно-испытательного цеха №20

*Должность*



*подпись*

С.Ю. Зубарев

*ФИО*