

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя Росавиации

(ФИО)

2023 г.

А.А. Добреков

(подпись)

2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Участок испытаний авиационных поршневых двигателей Акционерного общества «Уральский завод гражданской авиации»
(полное наименование организации)

(приложение к аттестату аккредитации от «27» мая 2023 г. № УИ-197)

620025, Россия, г. Екатеринбург, ул. Бахчеванджи, 2 Г
(юридический адрес организации)

143570, Московская обл., г. Истра, с. Новопетровское, ул. Советская, 74А
(адрес места осуществления деятельности)

*Здесь нал. УИ-197
А. А. Добреков*

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ (проверок) и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4
82. Двигатель поршневой	Вибрационные стендовые испытания в наземных условиях ($H = 0$) авиационных поршневых двигателей типа АПД-80 мощностью до 55 кВт при следующих атмосферных условиях в испытательном боксе: – температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C; – относительная влажность воздуха не более 98%; – атмосферное давление от 93,3 до 104,0 кПа.	АП-33 (33.19(a); 33.33; 33.43) НЛГ 33 (33.19(a); 33.33; 33.43)	АП-33 (33.43) НЛГ 33 (33.43) ОТУ 2018 ТУ/ТТЗ/ТЗ на конкретный тип (типы) изделия Программы и методики испытаний
82. Двигатель поршневой	Детонационные стендовые испытания в наземных условиях ($H = 0$) авиационных поршневых двигателей типа АПД-80	АП-33 (33.47) НЛГ 33 (33.47)	АП-33 (33.47) НЛГ 33 (33.47)

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ (проверок) и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	<p>мощностью до 55 кВт при следующих атмосферных условиях в испытательном боксе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C; – относительная влажность воздуха не более 98%; – атмосферное давление от 93,3 до 104,0 кПа. 		<p>ОТУ 2018</p> <p>ТУ/ТТЗ/ТЗ на конкретный тип (типы) изделия</p> <p>Программы и методики испытаний</p>
82. Двигатель поршневой	<p>Длительные и калибровочные стендовые испытания в наземных условиях ($H = 0$) авиационных поршневых двигателей типа АПД-80 мощностью до 55 кВт при следующих атмосферных условиях в испытательном боксе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C; – относительная влажность воздуха не более 98%; – атмосферное давление от 93,3 до 104,0 кПа. 	<p>АП-33 (33.15; 33.19(a); 33.21; 33.28; 33.29; 33.35; 33.39; 33.45; 33.49; D33.ОЛВС.3; D33.3)</p> <p>НЛГ 33 (33.15; 33.19(a); 33.21; 33.28; 33.29; 33.35; 33.39; 33.45; 33.49; D33.ОЛВС.3)</p>	<p>АП-33 (33.45; 33.49; D33.ОЛВС.3)</p> <p>НЛГ 33 (33.45; 33.49; D33.ОЛВС.3)</p> <p>ОТУ 2018</p> <p>ТУ/ТТЗ/ТЗ на конкретный тип (типы) изделия</p> <p>Программы и методики испытаний</p>
82. Двигатель поршневой	<p>Эксплуатационные стендовые испытания в наземных условиях ($H = 0$) авиационных поршневых двигателей типа АПД-80 мощностью до 55 кВт при следующих атмосферных условиях в испытательном боксе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C; – относительная влажность воздуха не более 98%; – атмосферное давление от 93,3 до 104,0 кПа. 	<p>АП-33 (33.51; 33.51A; 33.51B; 33.51D; 33.51E; 33.51G; 33.51H)</p> <p>НЛГ 33 (33.51; 33.51A; 33.51B; 33.51D; 33.51E; 33.51G; 33.51H)</p>	<p>АП-33 (33.51A; 33.51B; 33.51D; 33.51E; 33.51G; 33.51H)</p> <p>НЛГ 33 (33.51A; 33.51B; 33.51D; 33.51E; 33.51G; 33.51H)</p> <p>ОТУ 2018</p> <p>ТУ/ТТЗ/ТЗ на конкретный тип (типы) изделия</p> <p>Программы и методики испытаний</p>
82. Двигатель поршневой	<p>Ресурсные стендовые испытания в наземных условиях ($H = 0$) авиационных поршневых двигателей типа АПД-80</p>	АП-33 2012 (33.14)	<p>ОТУ 2018</p> <p>ТУ/ТТЗ/ТЗ на конкретный тип (типы) изделия</p>

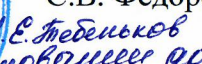
Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ (проверок) и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	<p>мощностью до 55 кВт при следующих атмосферных условиях в испытательном боксе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C; – относительная влажность воздуха не более 98%; – атмосферное давление от 93,3 до 104,0 кПа. 		Программы и методики испытаний

Мастер участка испытаний

Генеральный директор АО «УЗГА»



М.М. Гусяков



С.В. Федоров

