

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации



(подпись)

(ФИО)

20 23 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

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

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

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

Заместитель руководителя Росавиации
А.А. Дебряков

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 (Н = 0) авиационных поршневых двигателей типа АПД-80 мощностью до 55 кВт при следующих атмосферных условиях в испытательном боксе: – температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С; – 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 (Н = 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 °С до плюс 50 °С; – 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 (Н = 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 °С до плюс 50 °С; – 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 (Н = 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 °С до плюс 50 °С; – относительная влажность воздуха не более 98%; – атмосферное давление от 93,3 до 104,0 кПа. 	<p>АП-33 (33.51; 33.51А; 33.51В; 33.51D; 33.51Е; 33.51G; 33.51Н)</p> <p>НЛГ 33 (33.51; 33.51А; 33.51В; 33.51D; 33.51Е; 33.51G; 33.51Н)</p>	<p>АП-33 (33.51А; 33.51В; 33.51D; 33.51Е; 33.51G; 33.51Н)</p> <p>НЛГ 33 (33.51А; 33.51В; 33.51D; 33.51Е; 33.51G; 33.51Н)</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 (Н = 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
	мощностью до 55 кВт при следующих атмосферных условиях в испытательном боксе: – температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С; – 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

на основании доверенности № 487/7 от 12.07.2022г.