

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

А.А. Новгородов



2021 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной станции акционерного общества «ОДК-Пермские моторы» (АО «ОДК-ПМ»)

(приложение к Аттестату аккредитации от «15» сентября 2021 № ММ-059)

Юридический адрес АО «ОДК-ПМ»: 614010, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61.

Место нахождения испытательной станции АО «ОДК-ПМ»: 614010, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 93, корп. 4а

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	2	3	4	5
<p>Двигатели турбореактивные или турбовентильные тягой более 25 кН для гражданской авиации</p>	<p>30.30.12.110</p>	<p>Предъявительские, приемо-сдаточные, предъявительские приемо-сдаточные испытания авиационных двигателей, прошедших ремонт: - Д-30 II и III серии;</p>	<p>- Авиационные правила Часть 33 (АП-33), раздел E, F; - Нормы летной годности гражданских самолетов (НЛГС) раздел E; - ОТУ-2018 «Общие технические условия на изготовление, ремонт, приемку и поставку авиационных серийных двигателей для воздушных судов»</p>	<p>- ГОСТ РВ 1.5.307-2002 «Военная техника. Испытания и приемка серийных изделий»; - ГОСТ Р 8.565-2009 Раздел 5 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений»; - 4И-4 Глава 1 «Сдаточное и контрольное испытание двигателя Д-30 II серии»; - 4И-6 Глава 1 «Сдаточное и контрольное испытание двигателя Д-30 III серии»; - ЗС-192262 Раздел 2 «Двигатель Д-30. Сборка и испытание ремонтных двигателей по технологии однокорпусной сборки. Инструкция»; - 79И-1014 редакция 2 Раздел 1 «Инструкция по проведению сдаточного и контрольного испытания изделий ТВ2-117, ТВ2-117А и ТВ2-117АГ, а также ТВ2-117А и ТВ2-117АГ переутюлированных»; - 79И-1045 ред.2 Раздел 1 «Инструкция по проведению совмещенного сдаточно-</p>
<p>Двигатели турбовинтовые и турбовальные мощностью более 1100 кВт для гражданской авиации</p>	<p>30.30.12.120</p>	<p>- ТВ2-117А(АГ).</p>		

Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей	30.30.16.000	Индивидуально-приёмочные испытания на спец. установке воздушных стартеров СТВ-10. Контроль стабильности изготовления жаровых труб и форсунок изделий ПС-90А, ПС-90А2 в соответствии с требованиями конструкторской документации. Проверка функциональной работоспособности отдельных видов покупных комплектующих изделий (датчиков температуры и давления, и т.п.); указанных в ведомостях покупных комплектующих изделий, подлежащих входному контролю: 94-00-807ВР110 «Ведомость покупных комплектующих изделий, подлежащих входному контролю, изделия «94»», 100-00-800ВП «Ведомость покупных изделий. Двигатель ПД-14», ЗС-192114 «Ведомость покупных комплектующих изделий, подлежащих входному контролю, изделия Д30 II и III серии».	- Авиационные правила Часть 33 (АП-33), раздел Е, F;	- ТУ 08.195 «Двигатели газотурбинные. Общие требования к изготовлению»	контрольного испытания изделий ТВ2-117, ТВ2-117А и ТВ2-117АГ, а также ТВ2-117А и ТВ2-117АГ перерегулированных». - СТВ10ТУ-1 редакция 2-я Раздел 4 «Стартер воздушный СТВ-10. Технические условия»; - 94-03-8359И150 Раздел 2 «Двигатель ПС-90А. Определение коэффициента расхода воздуха через систему охлаждения жаровой трубы. Инструкция»; - 94-03-880ТУ102 «Форсушка ФР-94ДС. Горячая обработка перед постановкой на изделие. Технические условия»; - 93-03-819И150 «Двигатель ПС-90А. Определение коэффициента расхода воздуха через систему охлаждения жаровой трубы. Инструкция». Методики проверки функциональной работоспособности, указанные в ведомостях: 94-00-807ВР110 «Ведомость покупных комплектующих изделий, подлежащих входному контролю, изделия «94»», 100-00-800ВП «Ведомость покупных изделий. Двигатель ПД-14», ЗС-192114 «Ведомость покупных комплектующих изделий, подлежащих входному контролю, изделия Д30 II и III серии».
Комплекующие (запасные-части) летательных аппаратов, не имеющие самостоятельных группировок	30.30.50.110	Предъявительские, приемо-сдаточные, предъявительские приемо-сдаточные испытания вновь изготовленных и прошедших ремонт редукторов вертолетов: - ВР-8А; - ВР-14; - ВР-26.	- Авиационные правила Часть 27 (АП-27), раздел Е; - Авиационные правила Часть 29 (АП-29), раздел Е; - Нормы летной годности винтокрылых аппаратов (НЛПВ), раздел Е. - ОТУ-2018 «Общие технические условия на изготовление, ремонт, приемку и поставку авиационных серийных двигателей для воздушных судов»	- ГОСТ РВ 15.307-2002 «Военная техника. Испытания и приемка серийных изделий»;; - ГОСТ Р 8.563-2009 Раздел 5 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений»; - Инструкции на испытания: - 79И-1002 Раздел I «Инструкция на проведение слаточных и контрольных испытаний главных редукторов ВР-8, ВР-8А с изделием 79А, 79»; - 79И-1069 Раздел I «Инструкция по проведению совмещенного слаточно-контрольного испытания главных редукторов ВР-8А, ВР-8 с изделиями ТВ2-117А»; - 79И-1072 ред. 1 Раздел 3 «Инструкция по однокорпусной сборке редукторов ВР-8А (ВР-8), их испытанию и отгрузке»; - 78Пр18 Раздел I «Программа слаточного и контрольного испытаний на закрытом	

			<p>стенде»; - ВР14И-1076 Раздел 1 «Программа по проведению совмещенного слаточно-контрольного испытания главных регуляторов ВР-14»; - 90-1601-РИ12 Раздел 1 «Инструкция на проведение слаточных и контрольных испытаний главных регуляторов ВР-26 с издлиями Д-136».</p>
--	--	--	--

Исполнительный директор АО «ОДК-Пермские моторы»

(подпись)

Начальник испытательной станции

(подпись)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

А.А. Новгородов

«15» _____ 2021г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Загородной испытательной станции акционерного общества «ОДК-Пермские моторы» (АО «ОДК-ПМ»)

(приложение к Аттестату аккредитации от «15» сентября 20 21 № ИИ-059)

Юридический адрес АО «ОДК-ПМ»: 614010, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 93, корп. 61

Место нахождения загородной испытательной станции АО «ОДК-ПМ»: 614105, г. Пермь, поселок Новые Ляды, ул. 40 лет Победы, 1

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД 2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к объектам испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1 Двигатели турбореактивные или турбовентильные тягой более 25 кН для гражданской авиации	2 30.30.12.110	3 Предъявительские, приемо-сдаточные, предъявительские приемо-сдаточные испытания вновь изготовленных авиационных двигателей и двигателей, прошедших ремонт: - ПС-90А, ПС-90А1, ПС-90А2, ПС-90А-76; - ПД-14;	4 - Авиационные правила Часть 33 (АП-33), раздел Е, F; - Нормы летной годности гражданских самолетов (НЛГС) раздел Е; - ОТУ-2018 «Общие технические условия на изготовление, ремонт, приемку и поставку авиационных серийных двигателей для воздушных судов»	5 - ГОСТ РВ 15.307-2002 «Военная техника. Испытания и приемка серийных изделий»; - ГОСТ Р 8.563-2009 Раздел 5 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений»; - 94-00-807И1 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А. Предъявительское и приемо-сдаточное испытание. Инструкция»; - 94-00-807И1-1 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А. Предъявительское и приемо-сдаточное испытание. Инструкция»; - 85-00-800И1 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А-76. Предъявительское и приемо-сдаточное испытание. Инструкция»; - 194-00-800И1 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А1. Предъявительское и приемо-сдаточное испытание. Инструкция»; - 93-00-800И1 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А2. Предъявительское и приемо-сдаточное испытание. Инструкция»;
Двигатели турбовинтовые и турбовальные мощностью более 1100 кВт для гражданской авиации	30.30.12.120	Квалификационные, периодические, типовые (технологические), специальные (проверка газодинамической устойчивости компрессора, измерение температурного поля) двигателей ПС-90А, ПС-90А1, ПС-90А2, ПС-90А-76, проработка модулей двигателя ПС-90А, ПС-90А1, ПС-90А2, ПС-90А-76 (РКВ, РКП, ТВД) в соответствии с требованиями конструкторской документации		

Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей	30.30.16.000	Проверка функциональной работоспособности отдельных видов покупных комплектующих изделий (датчиков температуры и давления, и т.п.), указанных в ведомостях покупных комплектующих изделий, подлежащих входному контролю: 94-00-807ВР110 «Ведомость покупных комплектующих изделий, подлежащих входному контролю, изделия «94», 100-00-800ВГ «Ведомость покупных изделий. Двигатель ПД-14»	ТУ 08.195 «Двигатели газотурбинные. Общие требования к изготовлению»	- 100-00-800И1 «Двигатель ПД-14. Прель-явительское и приемо-сдаточное испытание Инструкция»; - Программы испытаний: - 94-00-807ПМ-9 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А. Периодическое стендовое испытание. Программа»; - 194-01-800ПМ16 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А1. Проверка запасов ГДУ компрессора». Программа испытаний»; - 94-00-807ПМ215 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А. Периодическое испытание. Программа»; - 100-00-800ПМ6.1 «Двигатель ПД-14. Квалификационное испытание»; - 94-01-800И9-1 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А. Проверка стабильности запасов газодинамической устойчивости компрессора серийных и ремонтных двигателей ПС-90А. Инструкция»; - 94-03-800И110 Раздел 1 «Двигатель ПС-90А. Измерение полней температур газа за турбиной. Инструкция»; - 94-00-804И109 Раздел 2 «Двигатель ПС-90А. Проверка бортовой системы контроля двигателя БСКД-90 в процессе приема-сдаточных испытаний. Инструкция» Методики проверки функциональной работоспособности, указанные в ведомостях покупных изделий
--	--------------	---	--	---

Исполнительный директор АО «ОДК-Пермские моторы»




Д.В. Накшандаев

Начальник загородной испытательной станции