



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта

СЕРТИФИКАТ АУЦ № 311

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Акционерное общество
«ОДК-Климов»

194100, г. Санкт-Петербург,
ул. Кантемировская, д. 11, стр. 1

соответствует требованиям федеральных авиационных правил к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала в соответствии с разрешениями, содержащимися в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата: И.о. руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

19 мая 2023 года

Настоящий сертификат
действует со дня выдачи до дня
приостановки его действия или
его аннулирования


/Н.В. Андрианова
М.П.

С 000271



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 311, выданному 19.05.2023

Акционерному обществу «ОДК-Климов»

Телефон: (812) 454-71-00

Email: auc@klimov.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<i>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» (16 ч.)</i>	<i>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</i>	<i>Северо-Западное МТУ Росавиации</i>
2	<i>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» (40 ч.)</i>	<i>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</i>	<i>Северо-Западное МТУ Росавиации</i>

П 015595



3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1» (40 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02)» (16 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02)» (16 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252» (52 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации

П 015596



7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252» (78 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» (16 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВЗ-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02)» (16 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
10	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» (16 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации

П 015597



11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В» (16 ч.)	Утверждена 23.07.2020 (реализуется с 13.11.2020)	Северо-Западное МТУ Росавиации
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В» (40 ч.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 13.11.2020)	Северо-Западное МТУ Росавиации
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В» (16 ч.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 13.11.2020)	Северо-Западное МТУ Росавиации
14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)» (40 ч.)	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01» (16 ч.)	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации

П 015598



16	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации VM, VM серии 02, VMA, VMA серии 02)», установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов» (40 ч.)	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С» (40 ч.)	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

19.05.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации



Израилов В.С.

П 015599