



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:

19 мая 2023 года

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

И.о. руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

/Н.В. Андрианова

М.П.

С 000271





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 311, выданному 19.05.2023

Акционерному обществу «ОДК-Климов»

Телефон: (812) 454-72-03

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	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)» (40 ч.)</b>	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
2	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01» (16 ч.)</b>	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации

AP 003866





3	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02)», установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъема тяжелых грузов» (40 ч.)</b>	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
4	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАК-6В-7С» (40 ч.)</b>	Утверждена 11.11.2022 (реализуется с 19.05.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
5	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
6	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации

AP 003867





7	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01,02,03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252» (78 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
8	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252» (52 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
9	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)» (40 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
10	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01» (80 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
11	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В» (80 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации

AP 003868





12	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01» (40 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
13	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В» (40 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
14	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
15	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В» (40 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
16	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1(СНК-78-2)» (40 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации

AP 003869





17	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
18	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
19	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
20	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации
21	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)» (16 ч)</b>	Утверждена 19.06.2023 (реализуется с 12.12.2023)	Северо-Западное МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

12.12.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.



AP 003870