



**Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство воздушного транспорта**

**СЕРТИФИКАТ АУЦ № 387**

**Настоящим сертификатом удостоверяется, что**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»**

**127018, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Марьино  
роща, проезд Марьиной Роши 3-й, д. 40, стр. 1, помещ. 4/4.**

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:**

**12 марта 2024 года**

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

**Руководитель Федерального  
агентства воздушного транспорта**

**Д.В. Ядров**

**М.П.**

**С 000312**





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 387, выданному 12.03.2024

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

Телефон: (495) 744-70-52

Email: info@centr-kachestvo.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) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный метод контроля» (первый квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Третий квалификационный уровень»</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004810



3	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный метод контроля» (второй квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихрековый метод контроля» (I уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихрековый метод контроля» (II уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитопорошковый метод контроля» (первый квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004811



7	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» (первый квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» (второй квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиографический метод контроля» (первый квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» (первый квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004812



11	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» (второй квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитопорошковый метод контроля» (второй квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» (первый квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиографический метод контроля» (второй квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004813



15	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» (I уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» (II уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» (второй квалификационный уровень)</b>	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

12.03.2024

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.



AP 004814