

приложение

к сертификату АУЦ № 260, выданному 12 апреля 2017 года

Обществу с ограниченной ответственностью Авиапредприятие «Газпром авиа»

Телефон: (495) 817-32-39

Email: auc@gazavia.gazprom.ru

Факс: (495) 817-32-53

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1.	Программа подготовки (первоначальной) для членов экипажей воздушных судов и специалистов по планированию загрузки по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО)	Утверждена 16.12.2016 (реализуется с 12.04.2017)	Управление регулирования перевозок Росавиации
2.	Программа подготовки (периодической) членов экипажей воздушных судов и специалистов по планированию загрузки по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (16 ч.)	Утверждена 16.12.2016 (реализуется с 12.04.2017)	Управление регулирования перевозок Росавиации

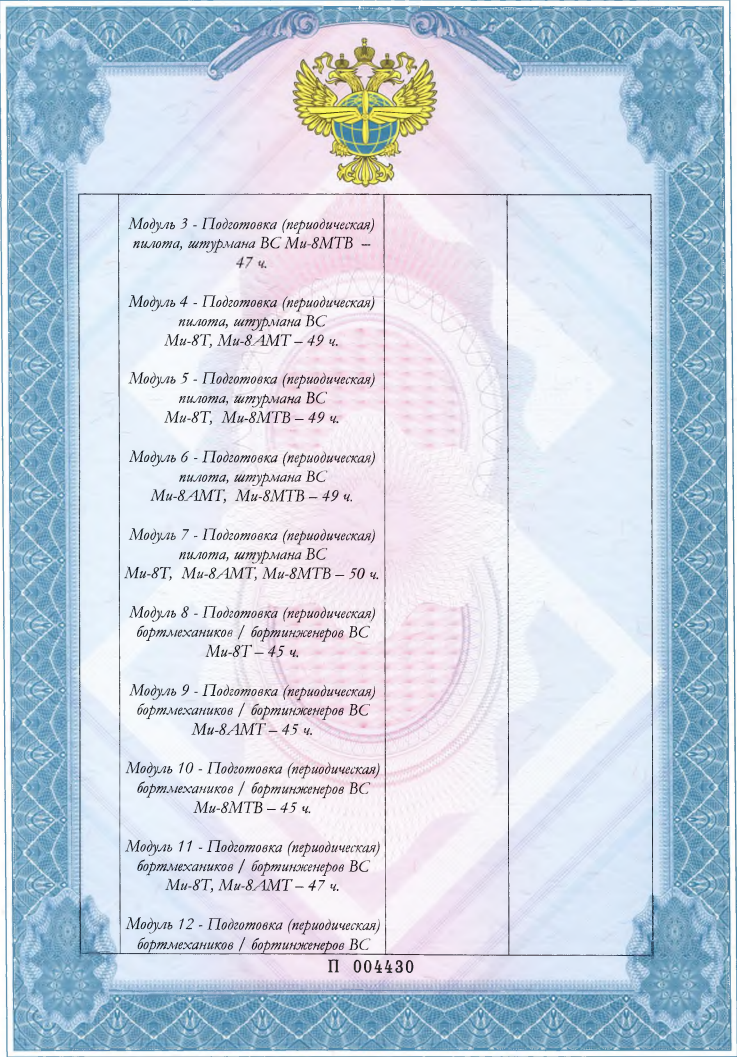


3.	Программа водной аварийно- спасательной подготовки членов летных экипажей воздушных судов (16 ч.)	Утверждена 09.12.2016 (реализуется с 12.04.2017)	Управление организации авиационно- космического поиска и спасания Росавиации
4.	Программа ежегодной аварийно-спасательной подготовки членов летных экипажей воздушных судов Falcon-900	Утверждена 09.12.2016 (реализуется с 12.04.2017)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
5.	Программа ежегодной аварийно-спасательной подготовки членов летных экипажей воздушных судов Falcon-7X	Утверждена 09.12.2016 (реализуется с 12.04.2017)	Управление организации авиационно- космического поиска и спасания Росавиации
6.	Программа подготовки (периодической) членов экипажей воздушных судов EC-135 Модуль 1 Теоретическая (периодическая) подготовка членов лётных экипажей воздушных судов EC-135 - 44 ч. Модуль 2 Подготовка членов летных экипажей воздушных судов EC-135 к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях - 2 ч.	Утверждена 30.06.2017 (реализуется с 18.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации



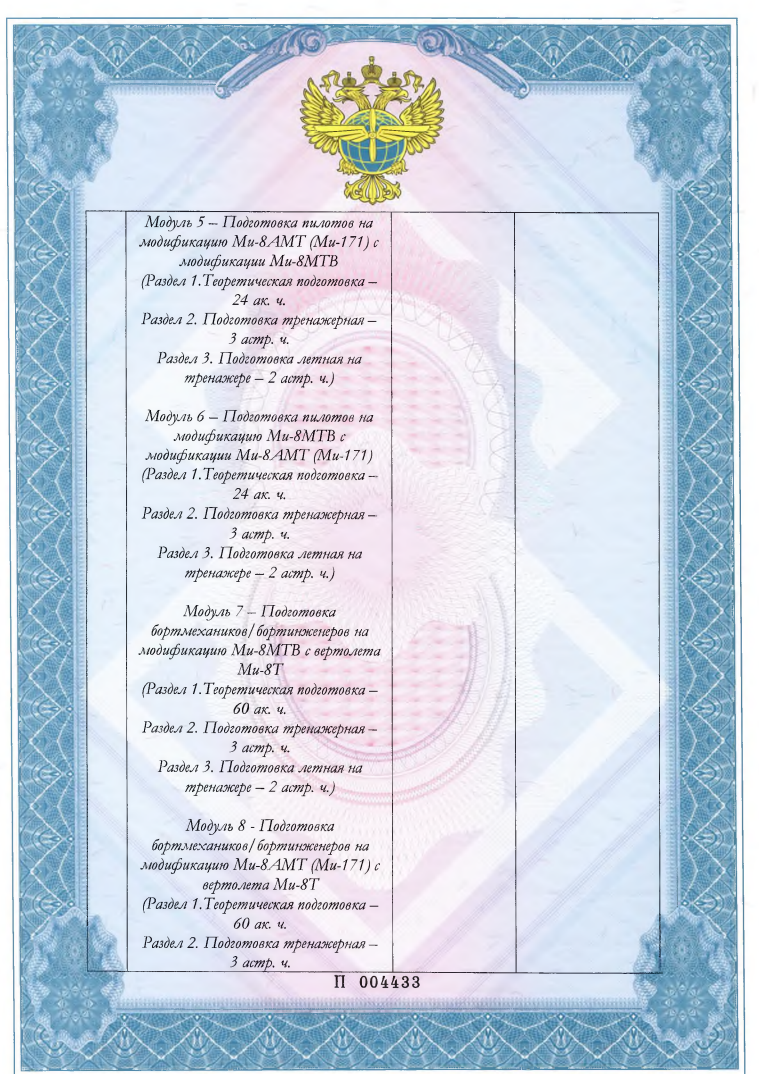
	, Capo		
	Программа подготовки (периодической) членов экипажей воздушных судов EC-155	Утверждена 05.07.2017 (реализуется с 18.08.2017)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
7.	Модуль 1 Теоретическая (периодическая) подготовка членов лётных экипажей воздушных судов ЕС-155 - 44 ч.		
	Модуль 2 Подготовка членов летных экипажей воздушных судов ЕС-155 к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях - 2 ч.		
8.	Программа подготовки членов лётных экипажей воздушных судов по дисциплине «Авиационная безопасность» (16 ч.)	Утверждена 29.08.2017 (реализуется с 01.11.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка членов лётных экипажей воздушных судов гражданской авиации по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО»	Утверждена 22.09.2017 (реализуется с 01.11.2017)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
9.	Модуль 1 - Подготовка на 1 уровень (Pre-Elementary/ ниже начального) по шкале ИКАО - 180 ч. Модуль 2 - Подготовка на 2 уровень (Elementary/ начальный) по шкале ИКАО - 180 ч. Модуль 3 - Подготовка на 3 уровень (Pre-Operational/ ниже рабочего)		

	S		(A)	
800		HAMMAN CONTRACTOR OF THE PARTY		Samuramania
9		- TOOLS -		150
		(A)	No.	
		по шкале ИКАО - 180 ч.		3
		Модуль 4 - Подготовка на 4 уровень		
7		(Operational/pabouuu)		
		по шкале IIKAO – 180 ч.	X 1	
		Модуль 5 - Фразеология радиообмена на		
		английском языке – 72 ч.		
20		Модуль 6 - Авиационный технический	/-	1
		английский язык – 180 ч.		
		Модуль 7 - Поддержание 4 уровня		
		(Operational/ рабочего) по шкале ИКАО — 120 ч.		
		по шкале IIR/10 – 120 ч.		
		Модуль 8 - Подготовка к сдаче		
		квалификационного теста на		
		определение уровня владения английским		
7		языком по шкале ИКАО – 16 ч.		
		Модуль 9 - Квалификационное		
		тестирование на определение уровня		
	-	владения английским языком		
		по шкале ИКАО – 1 ч.	- 月月	
		Дополнительная	Утверждена	Управление лётной
		профессиональная программа	22.09.2017	эксплуатации
		повышения квалификации «Периодическая подготовка	(реализуется с 01.11.2017)	Росавиации
		членов экипажей воздушных	01.11.2017)	
		судов		
	10.	Ми-8Т, Ми-8АМТ, Ми-8МТВ»		
1		Модуль 1 - Подготовка (периодическая)		
		пилота, штурмана ВС Ми-8Т - 47 ч.		
	A.	Модуль 2 - Подготовка (периодическая)		
		пилота, штурмана ВС Ми-8АМТ		
		- 47 u .		
Sale!		П 004	429	

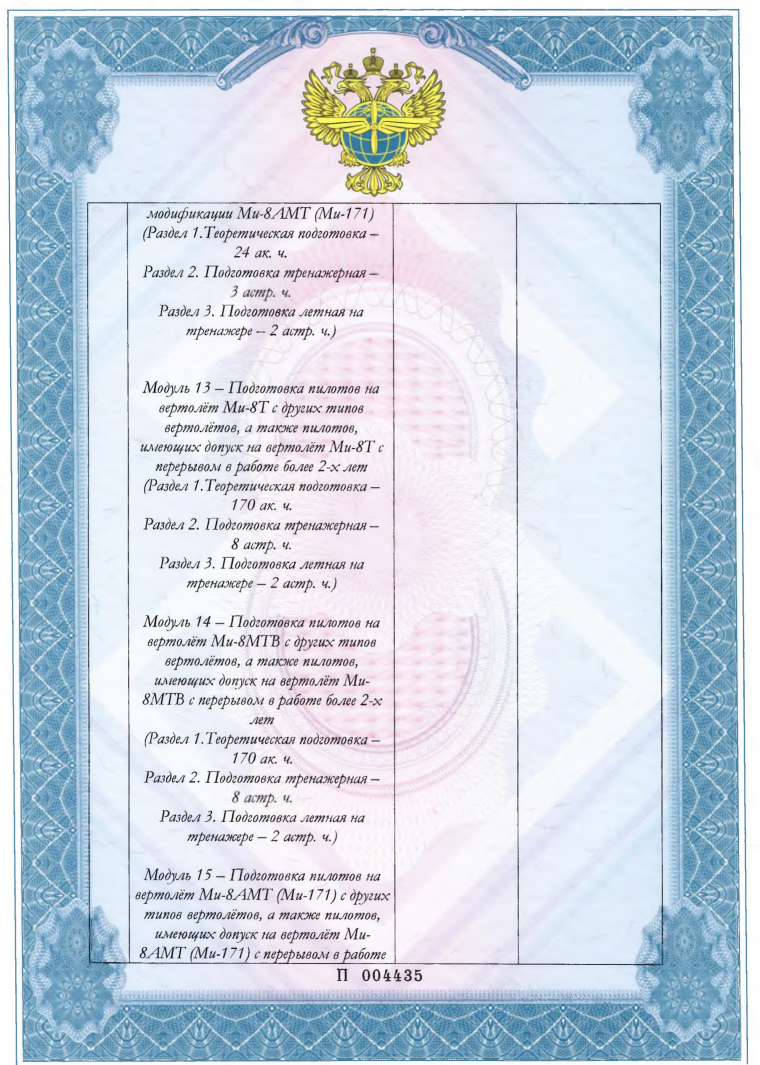
















	вертолёт Ми-8АМТ (Ми-171) с других типов вертолётов, а также бортмехаников/ бортинженеров, имеющих допуск на вертолёт Ми-8АМТ (Ми-171) с перерывом в работе более 2-х лет (Раздел 1. Теоретическая подготовка—170 ак. ч. Раздел 2. Подготовка тренажерная—8 астр. ч. Раздел 3. Подготовка летная на тренажере—2 астр. ч.)		
14.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по защите ВС от наземного обледенения» (24 ч.)	Утверждена 15.12.2017 (реализуется с 07.05.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
15.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полётов» (16 ч.)	Утверждена 07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта
16.	Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Подготовка сотрудников по обеспечению полётов» (96 ч.)	Утверждена 06.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	мранспорта Межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта
17.	Дополнительная профессиональная программа	Утверждена 07.03.2019	Межрегиональное территориальное



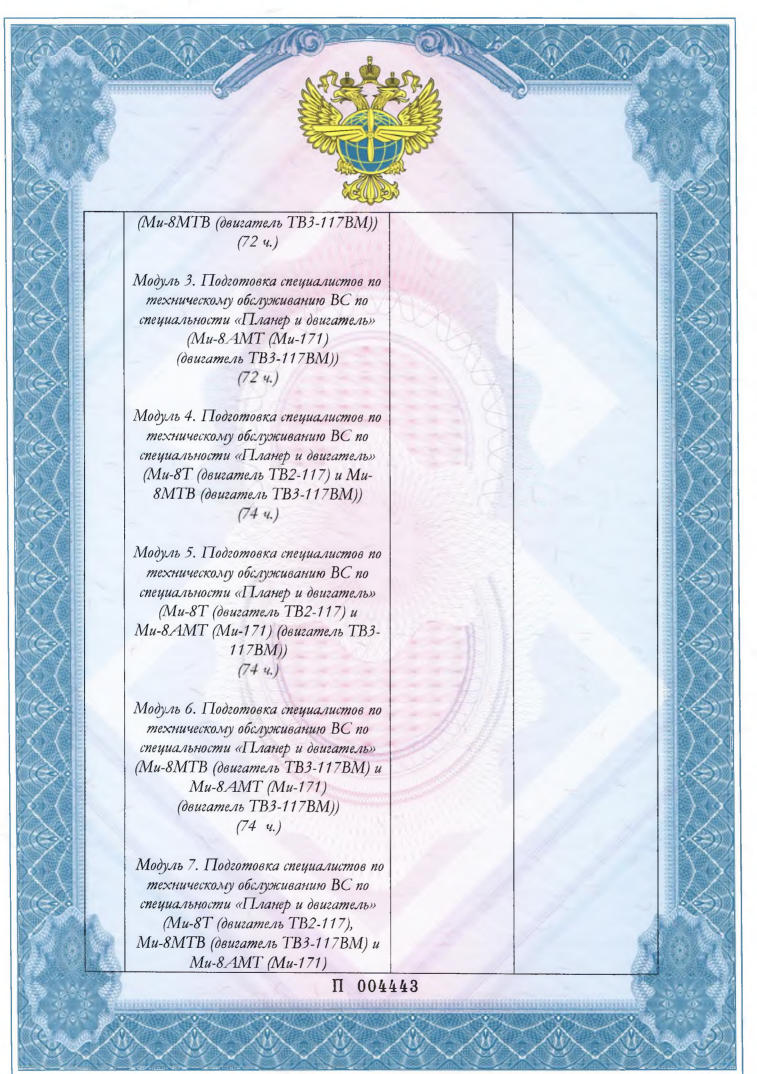
	повышения квалификации	(реализуется с	управление воздушного
1	«Наземная подготовка	08.10.2019)	транспорта
	инструкторского состава»	, , , , ,	Центральных
	(96 u.)		районов Федерального
			агентства воздушного
			транспорта
	Дополнительная	Утверждена	Межрегиональное
	профессиональная программа	07.03.2019	территориальное
	повышения квалификации	(реализуется с	управление воздушного
10	«Периодическая подготовка	08.10.2019)	транспорта
18.	членов лётных экипажей		LIентральных
	воздушных судов по защите ВС		районов Федерального
	от наземного обледенения»		агентства воздушного
	(16 y.)		транспорта
	Дополнительная	Утверждена	Межрегиональное
	профессиональная программа повышения квалификации	07.03.2019	территориальное
		(реализуется с 08.10.2019)	управление воздушного
19.	«Подготовка членов лётных		транспорта
17.	экипажей в области		Центральных
	человеческого фактора»		районов Федерального
7. 1	(40 u.)		агентства воздушного
	The state of the s		транспорта
	Дополнительная	Утверждена	Межрегиональное
	профессиональная программа	07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	территориальное
	повышения квалификации		управление воздушного
20.	«Периодическая подготовка		транспорта
	членов лётных экипажей в	11/1	Центральных
	области человеческого фактора»		районов Федерального
	(16 y.)		агентства воздушного
		77	транспорта
	Дополнительная	Утверждена	Межрегиональное
	профессиональная программа	06.03.2019	территориальное
and a	повышения квалификации	(реализуется с	управление воздушного
21.	«Подготовка (тренажерная) членов лётных экипажей	08.10.2019)	транспорта
			Центральных
in a	воздушных судов вертолетов Ми-8T, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ		районов Федерального
	(Ми-171) при использовании		агентства воздушного
The same	(ти-1/1) при использовании		транспорта



				ଜବର ହ ଜବନ୍ଦିଆ
	400	0000		
	210	as R		-50
	WELLEN WELLEN	,		
	маршруту (LOFT) при выполнении			$ \rangle$
	полётов по ПВП днём и ночью и ППП			
	на ТУИП Ми-8Т, Ми-8МТВ,			
	Mu-8AMT (Mu-171)			
	(2 acmp. 4.)			
	Модуль 7. Подготовка тренажерная членов летных экипажей к выполнению			
	полётов в условиях гдвига ветра на			
	TYIII Mu-8T, Mu-8MTB, Mu-8AMT			1/2
	(Mu-171)			
	(1 acmp. u.)			
	Модуль 8. Подготовка тренажерная			
7	членов летных экипажей вертолётов			
	Mu-8T, Mu-8MTB, Mu-8AMT			
	(Ми-171), полугодовая для трёх			
	модификаций для КВП			
	(12 acmp. 4.)			
	Модуль 9. Подготовка тренажерная для			
	членов летных экипажей из других видов авиации, выполняющих полеты на типе			
Wall.	ВС Ми-8 и его модификациях			
	(для получения свидетельства пилота,	1		
	бортмеханика ГА)			
	(8 acmp. u.)			
	Модуль 10. Квалификационная проверка			
90	для членов летных экипажей из других			
	видов авиации, выполняющих полеты на	131		
	типе ВС Ми-8 и его модификациях	-		
	(для получения свидетельства пилота,		1 1 1	
	бортмеханика ГА)			
	(1,5 acmp. ч.)	Varantaradassa	Vatasassus	
0	Дополнительная программа	Утверждена 20.08.2018	Управление поддержания летной	0 6
	повышения квалификации	(реализуется с	годности воздушных	
	"Периодинеская подготорка	08.10.2019)	судов Росавиации	
22	специалистов по техническому	,	9	*
	обслуживанию ВС Ми-8Т			
	(двигатель ТВ2-117), Ми-8МТВ			0 8
	(двигатель ТВЗ-117ВМ),			
ع الحاد	П 0044	40		عامات



		3		
	Модуль 6. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» (Ми-8МТВ (двигатель ТВЗ-117ВМ) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВЗ-117ВМ)) (78 ч.) Модуль 7. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» (Ми-8Т (двигатель ТВ2-117), Ми-8МТВ (двигатель ТВ3-117ВМ) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ)) (83 ч.) Дополнительная профессиональная программа	Утверждена 20.08.2018	Управление поддержания летной	
	повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8Т (двигатель ТВ2-117), Ми-8МТВ (двигатель ТВ3-117ВМ), Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ) по специальности	(реализуется с 08.10.2019)	годности воздушных судов Росавиации	
23.	«Планер и двигатель» Модуль 1. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС по специальности «Планер и двигатель» (Ми-8Т (двигатель ТВ2-117)) (72 ч.)			
	Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС по специальности «Планер и двигатель»			





	(двигатель ТВ3-117ВМ)) (79 ч.)		
	(/9 4.)		
24.	Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Бортмеханик воздушного судна Ми-8» (Теоретическая подготовка - 240 ак. ч., тренажёрная подготовка - 8 астр. ч.)	Утверждена 06.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта
25.	Программа профессионального обучения «Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушных судов» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно- космического поиска и спасания Росавиации
26.	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийноспасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна Ми-8 и его модификаций» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
27.	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна BOEING-737-300/400/500» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации



28.	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийноспасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна BOEING-737-600/700/800/900» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
29.	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно- спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна RRJ-95 (SSJ-100)» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
30.	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно- спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна FALCON-900» (16 ч.)	Утверждена 31.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно- космического поиска и спасания Росавиации
31.	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна FALCON-7X» (16 ч.)	Утверждена 31.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

08 октября 2019 года

karanara piamenta piara di pinara di basa d

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

/М.Ю. Костылев

П 004445

M.II