

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ РОСАВИАЦИИ ПО АТТЕСТАЦИИ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И  
(наименование аттестационной комиссии)  
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ (ФОРМИРОВАНИЙ), СПАСАТЕЛЕЙ И ГРАЖДАН, ПРИОБРЕТАЮЩИХ СТАТУС  
СПАСАТЕЛЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ (ЦАК РОСАВИАЦИИ)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

№ 12350

«20 » февраля 2023 г. Регистрационный № 15-906-001

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного  
формирования: служба противопожарного и

аварийно-спасательного обеспечения полетов

Акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»

Тип аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного  
формирования: профессиональная аварийно-спасательная служба

Виды аварийно-спасательных работ: АСР ТП

(обеспечение 8 категории ВПП по УТПЗ в период 21:00-09:00 (UTC) и

7 категории ВПП по УТПЗ в период 09:00-21:00 (UTC))

Учредитель аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного  
формирования: Акционерное общество «Аэропорт Южно-Сахалинск»

(ОГРН 1136501003066, ИНН 6501255385)

Адрес: Аэропорт, ул. им. И.П. Куропатко, дом 21,

(улица, № дома, населенный пункт (город, поселок и т.п.), район,

г. Южно-Сахалинск, 693014

республика (край, область, автономный округ), страна, почтовый индекс)

Основание: протокол заседания ЦАК Росавиации от 20 февраля 2023 г. № 1

Действительно до: 20 февраля 2026 года

Председатель аттестационной комиссии:

Заместитель

С.А. Архипов

Секретарь аттестационной комиссии:

И.Ю. Миминошвили

М.П.



**ПАСПОРТ**  
**АТТЕСТОВАННОЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ (ФОРМИРОВАНИЯ)**  
(в соответствии с формой, утвержденной приказом МЧС России от 12 марта 2018 г. № 99  
зарегистрировано в Минюсте России 7 сентября 2018 г. № 52110)

Служба противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения полетов  
АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»

(полное наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования<sup>1</sup>)

Зона ответственности (в соответствии с картой (картами) зоны ответственности АСС(Ф))		Определена внутри 8 км радиуса от контрольной точки аэродрома Южно-Сахалинск (КТА)						
Дата создания АСС(Ф) (число, месяц, год)		Наименование, дата и номер документа о создании АСС(Ф)		Полное и сокращенное наименование учредителя				
01.07.1999г. №137		Приказ генерального директора 01.07.1999г. №137		Акционерное общество «Аэропорт Южно-Сахалинск»(АО «Аэропорт Южно-Сахалинск») ИНН 6501255385 ОГРН 1136501003066				
Место дислокации:		Населенный пункт: г. Южно-Сахалинск						
Улица: Аэропорт, ул. им. И.П. Куропатко			Дом: 21		Почтовый индекс: 693014			
Телефон (факс) начальника, дежурного, адрес электронной почты:			8(4242)788713,788053,788561 e-mail: <a href="mailto:spasop@airportus.ru">spasop@airportus.ru</a> <a href="mailto:acc@airportus.ru">acc@airportus.ru</a>					
Количество зданий (строений)		Общая площадь, кв. м		Основания пользования зданиями Свидетельство о гос.регистрации.				
1		1458,93 м <sup>2</sup>		Свидетельство о государственной регистрации собственности от 24.10.2013г. АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»				
Укомплектованность личным составом, человек		Всего аттестованных спасателей, человек		в том числе, по классам квалификации, человек				
по штату	по списку			спасатель	3 класса	2 класса	1 класса	международного класса
75	74	70	17	25	25	3	0	
Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ <sup>2</sup> (дата, номер)		Наименование аттестационной комиссии		Реквизиты решения аттестационной комиссии (дата, номер)				
от 20.02.2023 рег. № 15-906-001 № бланка 12350		ЦАК Росавиации		Протокол заседания ЦАК Росавиации от 20.02.2023 № 1				

<sup>1</sup> Далее – «АСС (Ф)».

<sup>2</sup> Далее – «АСР».

**I. ВОЗМОЖНОСТИ АСС (Ф) ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР  
И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ АСР:	
горноспасательные	
газоспасательные	
противофонтанные	
поисково-спасательные работы	
АСР, связанные с тушением пожаров	Да
по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций	
по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации	
по ликвидации последствий радиационных аварий	
Иные виды деятельности в соответствии с разрешительными документами	Лицензия на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры № 7-А/00096 от 15.04.2010г.

**II. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР:**

Режим дежурства спасателей <sup>3</sup>	3 расчета круглосуточно, 1 расчет по регламенту работы аэропорта с 08:00-20:00	Время сбора дежурной смены (минут)	3 мин.
Количество спасателей в дежурной смене, человек	12 человек круглосуточно + 4 человека в регламент	Готовность АСС (Ф) к отправке в район чрезвычайной ситуации (минут)	постоянная
Количество медицинских работников в смене, человек	----	Период автономной работы (суток)	---
Наличие договора с авиапредприятиями на переброску в район чрезвычайной ситуации			

**III. КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:**

Водолаз	Пожарный	Водитель	Газоспасатель	Кинолог	Взрывник
-	54	18	53	-	-

<sup>3</sup> Указать «круглосуточный» или часы работы  
С 8:00-20:00 по регламенту

## IV. ОСНАЩЕННОСТЬ

Наименование технических средств	Количество		Основания пользования
	по штату <sup>4</sup>	в наличии	
1	2	3	4
<b>Автотранспорт</b>			
Легковые автомобили/из них оснащенные спецсигналами	1/0	1/0	Собственность
Грузовые автомобили/из них оснащенные спецсигналами	-	-	-
Автобусы/из них оснащенные спецсигналами	-	-	-
Пожарные автомобили (осн./спец.)	5/0	5/0	Собственность
Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/из них оснащенные спецсигналами	-	-	-
Снегоболотоходы	-	-	-
Транспортные средства повышенной проходимости	-	-	-
Медицинские автомобили/из них оснащенные спецсигналами	-	-	-
<b>Инженерная техника</b>			
Подъемные краны	-	-	-
Трактора, бульдозеры	-	-	-
Экскаваторы	-	-	-
<b>Летательные аппараты</b>			
Вертолеты	-	-	-
Самолеты	-	-	-
Беспилотные летательные аппараты	-	-	-
<b>Спасательные суда</b>			
Спасательные буксирные суда	-	-	-
Водолазные суда	-	-	-
Суда, катера и плавсредства, предназначенные для работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	-	-	-
<b>Средства связи</b>			
Радиостанции носимые	12	12	Собственность
Радиостанции стационарные	4	4	Собственность
Радиостанции автомобильные	7	7	Собственность
Спутниковые системы связи	-	-	-

<sup>4</sup> Определяется в соответствии с нормами оснащения АСС(Ф).

1	2	3	4
Средства обнаружения пострадавших			
Опτικο-телевизионные системы	-	-	-
Акустические приборы	-	-	-
Электромагнитные приборы	-	-	-
Тепловизоры	-	-	-
Средства защиты органов дыхания и кожи			
Дыхательные аппараты	20	28	Собственность
Противогазы	-	-	-
Костюмы защитные	12	12	Собственность
Приборы химического и радиационного контроля			
Приборы химического контроля (газоанализаторы)	-	-	-
Дозиметры	-	-	-
Аварийно-спасательный инструмент			
Гидравлический аварийно-спасательный инструмент	2	2	Собственность
Бетоноломы	-	-	-
Пневмодомкраты	-	-	-
Электропилы	-	-	-
Бензопилы	6	7	Собственность
Электроножницы	-	-	-
Переносные электростанции	1	1	Собственность
Электро- и газосварочное оборудование	-	-	-
Углошлифовальные машинки	-	-	-
Пожарно-техническое оборудование			
Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного	56	56	Собственность
Ранцевые установки пожаротушения	-	-	-
Огнетушители	16	18	Собственность
Мотопомпы пожарные	-	-	-
Пожарные рукава: 51 мм/66 мм/77 мм (м)	540/300/ 540	640/580/ 640	Собственность
Стволы пожарные ручные	57	74	Собственность
Пенообразователи, т	6	10	Собственность
Порошок огнетушащий	-	-	-

1	2	3	4
Средства десантирования с летательных аппаратов			
Парашютно-грузовые системы	-	-	-
Парашюты	-	-	-
Плавсредства			
Катера, моторные лодки	-	-	-
Весельные лодки, шлюпки	-	-	-
Плоты спасательные	-	-	-
Суда на воздушной подушке	-	-	-
Спасательные жилеты/ спасательные круги	-	-	-
Имущество для ликвидации разливов нефти			
Боны морские	-	-	-
Боны самонадувные	-	-	-
Нефтетрал	-	-	-
Скиммеры	-	-	-
Устройство для распыления сорбентов	-	-	-
Сорбент	-	-	-
Плавучая емкость для нефтесодержащих вод	-	-	-
Водолазное оборудование			
Водолазная барокамера (барокомплекс)	-	-	-
Средства обеспечения водолазных спусков	-	-	-
Компрессоры	1	2	Собственность
Вентилируемое водолазное снаряжение	-	-	-
Автономное водолазное снаряжение	-	-	-
Подводное телевидение	-	-	-
Подводное освещение	-	-	-
Средства подводной связи	-	-	-
Имущество для подводно-технических и судоподъемных работ			
Средства для подводных работ с грунтом	-	-	-
Средства для подводной сварки/резки	-	-	-
Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат	-	-	-
Водолазный гидравлический инструмент	-	-	-
Средства водоотлива	-	-	-
Переносные электростанции	-	-	-

1	2	3	4
<b>Горное, альпинистское снаряжение</b>			
Альпинистские страховочные системы	-	-	-
Спусковые устройства	-	-	-
Зажимы альпинистские	-	-	-
Веревка (м)	-	-	-
Лебедки	-	-	-
<b>Средства обнаружения и обезвреживания взрывчатых веществ</b>			
Металлодетекторы, миноискатели	-	-	-
Комплекты разминирования	-	-	-
<b>Медицинское имущество</b>			
Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи	-	-	-
Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших	-	-	-
<b>Средства жизнеобеспечения</b>			
Надувные модули	-	-	-
Палатки	1	1	Собственность
Мешки спальные	-	-	-
Оборудование для приготовления пищи	-	-	-
Средства освещения	1	3	Собственность
<b>Служебные животные</b>			
Собаки поисковой кинологической службы	-	-	-
Собаки минно-розыскной службы	-	-	-
Собаки горно-лавинной службы	-	-	-
Собаки иных специализаций	-	-	-
Лошади	-	-	-
<b>Другое оборудование и снаряжение</b>			
Резерв баллонов дыхательных аппаратов	12	16	Собственность

Начальник АСС (Ф) (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

(подпись, печать (при наличии))

Председатель комиссии по аттестации  
АСС (Ф) и спасателей \_\_\_\_\_

(подпись, печать комиссии)

Примечание.

1. Содержание граф раздела III может быть при необходимости дополнено или изменено в зависимости от наличия специалистов аварийно-спасательной службы (формирования).

2. Техника и оборудование, не предусмотренные соответствующими разделами паспорта, указывается в графе «Другое оборудование и снаряжение».