

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. №РООС RU.И405.04 ЧАОО от 28 марта 2007 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА. УЧ.20.0189

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»
Объект сертификации: Аппарат дыхательный со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс»
(по ТУ 32.99.11-342-05808014-2017 изм.8)
Заявитель: Акционерное общество «Тамбовмаш»
местонахождение: 392000, Россия, Тамбовская обл., г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 10
Изготовитель: Акционерное общество «Тамбовмаш»
местонахождение: 392000, Россия, Тамбовская обл., г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 10

Орган по сертификации подтверждает соответствие объекта сертификации требованиям, предписанным нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату

Основание для выдачи сертификата: Комплексное заключение по оценке соответствия сертификационным требованиям аппарата дыхательного со сжатым воздухом ДАСВ «Зевс», утвержденное 18 декабря 2020 г.

Дата выдачи сертификата: 18 декабря 2020 г.

Срок действия сертификата: до 18 декабря 2022 г.

Руководитель органа по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000231

**Приложение №2 к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0189
от 18.12.2020г.**

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных и спасателей ГА. СТ ПАСОП ГА №01-2000, Утверждены Федеральной службой воздушного транспорта России от 10.05.2000г.

КАРТА ДАННЫХ
АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ ДАСВ «ЗЕВС»
(по ТУ 32.99.11-342-05808014-2017)

Основные характеристики	Исполнение ДАСВ «Зевс»								
	Тип 2-1-М4С	Тип 2-2-А47	Тип 2-2-AR4	Тип 2-2-М7У1	Тип 2-2-М7У	Тип 2-2-М4С	Тип 2-2-А68	Тип 2-2-LU69	Тип 2-2-LU68
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество баллонов, шт.	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Вместимость одного баллона, л	4,0	4,7	4	7	7	4	6,8	6,9	6,8
Рабочее давление в баллоне, МПа (кгс/см ²)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)
Время защитного действия, мин, не менее	35	80	68	120	120	68	120	120	120
Габаритные размеры, мм, не более	760х400х275	760х400х275	760х400х275	760х400х275	760х400х275	760х400х275	760х400х275	760х400х275	760х400х275
Масса аппарата, кг, не более	10,3	14,6	13,6	17,5	17,5	16,6	17,9	17,9	17,9
Масса лицевой части, кг, не более	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Особые указания	см. п.1	см. п.2	см. п. 2	см. п.2	см. п.2	см. п. 2	см. п. 2	см. п.2	см. п. 2

Особые указания по применению:

п.1. Область применения дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации ДАСВ «Зевс» в комплектациях: Тип 2-1-М4С- проведение аварийно-спасательных работ, исключительно, на воздушных судах гражданской авиации;

п. 2. Область применения дыхательного аппарата со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации ДАСВ «Зевс» в комплектациях: Тип 2-2-А47, Тип 2-2-AR4, Тип 2-2-М7У1, Тип 2-2-М7У, Тип 2-2-М4С, Тип 2-2-А68, Тип 2-2-LU68, Тип 2-2-LU69 - проведение аварийно-спасательных работ, исключительно, на объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации.

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000231

**Приложение №1 к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0189
от 18.12.2020г.**

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных и спасателей ГА. СТ ПАСОП ГА №01-2000, Утверждены Федеральной службой воздушного транспорта России от 10.05.2000г.

КАРТА ДАННЫХ
АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ ДАСВ «ЗЕВС»
(по ТУ 32.99.11-342-05808014-2017)

Основные характеристики	Исполнение ДАСВ «Зевс»										
	Тип 2-1-M7Y1	Тип 2-1-M7Y	Тип 2-1-M68C	Тип 2-1-M7H	Тип 2-1-A68	Тип 2-1-AR9	Тип 2-1-AR10	Тип 2-1-LU69	Тип 2-1-LU68	Тип 2-1-E681	Тип 2-1-E682
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество баллонов, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вместимость одного баллона, л	7,0	7,0	6,8	7	6,8	9,0	10,0	6,9	6,8	6,8	6,8
Рабочее давление в баллоне, МПа (кгс/см ²)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)	29,4 (300)
Время защитного действия, мин, не менее	60	60	60	60	60	80	85	60	60	60	60
Габаритные размеры, мм, не более	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275	760x400x275
Масса аппарата, кг, не более	10,9	10,9	13,1	12	11,1	13,2	14,1	11,4	11,4	16,8	16,8
Масса лицевой части, кг, не более	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Особые указания	см. п.1	см. п.1	см. п.2	см. п.1	см. п.1	см. п.2	см. п.2	см. п.1	см. п.1	см. п.2	см. п.2

Особые указания по применению:

п.1. Область применения дыхательного аппарата со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации ДАСВ «Зевс» в комплектациях: Тип 2-1-M7Y1, Тип 2-1-M7Y, Тип 2-1-M7H, Тип 2-1-A68, Тип 2-1-LU69, Тип 2-1-LU68 - проведение аварийно-спасательных работ на объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации и воздушных судах гражданской авиации.

п. 2. Область применения дыхательного аппарата со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации ДАСВ «Зевс» в комплектациях: Тип 2-1-M68C, Тип 2-1-AR9, Тип 2-1-AR10, Тип 2-1-E681, Тип 2-1-E682 - проведение аварийно-спасательных работ, исключительно, на объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000231