

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. № РОСС RU.И405.04ЧА00 от 28 марта 2007 года)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА.УЧ.23.0232

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

Объект сертификации: Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи» и его модификации: ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МТ, ПТС «Профи»-МП, ПТС «Базис» по ТУ 32.99.11-018-38996367-2020 (ТУ 2568-018-38996367-2002)

Заявитель: Акционерное общество «ПТС»
ОГРН 1027739856154
местонахождение: 142184, Московская область, городской округ Подольск, деревня Слащево, дом 1, строение 1

Изготовитель: Акционерное общество «ПТС»
ОГРН 1027739856154
местонахождение: 142184, Московская область, городской округ Подольск, деревня Слащево, дом 1, строение 1

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

Основание для выдачи сертификата: Комплексное заключение по результатам оценки соответствия сертификационным требованиям аппарата дыхательного со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи», утвержденное органом по сертификации 18 сентября 2023 года

Дата выдачи сертификата: 18 сентября 2023 года

Срок действия сертификата: до 29 апреля 2024 года

Руководитель органа по сертификации Р.Н. Диченко

Эксперт А.К. Ветров



000278

**Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.23.0232
от 18 сентября 2023 года**

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования «Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных и спасателей гражданской авиации» СТ СПАСОП ГА № 01-2000, утвержденные 10.05.2000 пп.2.1, 3.4.1, 3.4.2.
2. Приказ Минтранса России № 517 от 26.11.2020 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов» п.147.

КАРТА ДАННЫХ

Аппарат дыхательный со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи» и его модификации: ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МТ, ПТС «Профи»-МП, ПТС «Базис» (исполнения для всех модификаций, кроме ПТС «Профи»-МП; исполнения для ПТС «Профи»-МП: -168Е, -168М, -168С, -168Б, -170М, -240М, -240Е, -247Е)

Основные характеристики	Значения для исполнения аппарата										
	-168А	-168Е	-168М	-168С	-168Б	-170М	-240М	-240Е	-247Е	-268Е	-270М
Количество баллонов, шт	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Вместимость одного баллона, л	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	7,0	4,0	4,0	4,7	6,8	7,0
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	60	70	70	80	120	120
Габаритные размеры, мм, не более	695х 290х 230	640х 290х 230	670х 290х 220	670х 290х 230	660х 290х 230	700х 290х 230	650х 290х 200	650х 290х 200	620х 320х 220	640х 320х 230	670х 320х 230
Масса аппарата, кг, не более (кроме ПТС «Профи»-МП)	16,0	11,4	13,0	11,6	11,6	11,7	15,8	12,5	16,0	18,0	18,0
Масса аппарата, кг, не более (для ПТС «Профи»-МП)	-	13,4	15,0	13,4	13,4	13,7	18,0	14,5	18,0	-	-
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 по применению:

1. Область применения аппаратов дыхательных со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи» модификаций ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МТ, ПТС «Базис» исполнения: -168Е, -168М, -168С, -168Б, -170М, -240Е – проведение аварийно-спасательных работ, на воздушных судах гражданской авиации и объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации.
2. Область применения аппаратов дыхательных со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи» модификаций ПТС «Профи»-М, ПТС «Профи»-МТ, ПТС «Базис» исполнения: -168А, -240М, -247Е, -268Е, -270М и ПТС «Профи»-МП исполнения: -168Е, -168М, -168С, -168Б, -170М, -240М, -240Е, -247Е – проведение аварийно-спасательных работ исключительно на объектах инфраструктуры аэродромов гражданской авиации.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.К. Ветров

000278