

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.19.0164

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»  
Объект сертификации: Боевая одежда пожарных БОП-I-СПАС

Заявитель: Акционерное общество «ПТС»

местонахождение: 142184, Московская обл., городской округ  
Подольск, деревня Слащево, дом 1, стр. 1

Изготовитель: Акционерное общество «ПТС»

местонахождение: 142184, Московская обл., городской округ  
Подольск, деревня Слащево, дом 1, стр. 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 оценке соответствия сертификационным требованиям боевой одежды пожарных БОП-I-СПАС, утвержденное 24 декабря 2019 г.**

Дата выдачи сертификата: 24 декабря 2019г.

Срок действия сертификата: до 24 декабря 2021 г.

Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000198

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.19.0164  
от 24.12.2019г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Боевая одежда пожарных служб поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации. Сертификационные требования. СТ СПАСОП ГА №01-2015.

### КАРТА ДАННЫХ БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНЫХ БОП-I-СПАС

Основные характеристики	Показатель
Комплектность	Куртка, полукомбинезон
Масса, кг, не более	5
Размер, см	96-100
	104-108
	112-116
Рост, см	170-176
	182-188
Совместимость с дыхательными аппаратами и средствами защиты зрения одобренными для гражданской авиации	Обеспечивается
Комфортная динамика движения при проникновении в ВС через имеющиеся аварийные люки над крылом типа III (510x915) и иные проемы.	Обеспечивается
Устойчивость к воздействию пенообразователей, одобренных для применения в гражданской авиации	Обеспечивается

Руководитель органа по  
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000198