

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.21.0205

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»  
Объект сертификации: Боевая одежда пожарного тип У вид Т, модель БОП 4  
Заявитель: Акционерное общество «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»  
местонахождение: 117292, Россия, Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Академический, улица Профсоюзная, дом 3, этаж 6, помещение 612.  
Изготовитель: Акционерное общество «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»  
местонахождение: 117292, Россия, Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Академический, улица Профсоюзная, дом 3, этаж 6, помещение 612.

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 боевая одежда пожарного тип У вид Т, модель БОП 4, утвержденное 23 декабря 2021г.

Дата выдачи сертификата: 23 декабря 2021г.

Срок действия сертификата: до 23 декабря 2023г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000250

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.21.0205  
от 23.12.2021г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:  
1. Сертификационные требования Боевая одежда пожарных служб поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации. СТ СПАСОП ГА №01-2021.

### КАРТА ДАННЫХ

#### БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО тип У вид Т, модель БОП 4

Основные характеристики	Показатель
Комплектность	Куртка, брюки, руководство по эксплуатации с паспортом, набор для ремонта
Масса БОП (куртка, брюки), кг, не более	5
Совместимость с дыхательными аппаратами и средствами защиты зрения пожарного	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

000250