

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.21.0204

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»
Объект сертификации: Боевая одежда пожарного тип У вид Т, модель БОП 2
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 2, 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

000249

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОПГА.УЧ.21.0204
от 23.12.2021г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Боевая одежда пожарных служб поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации. Сертификационные требования. СТ СПАСОПГА №01-2021.

КАРТА ДАННЫХ

БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО тип У вид Т, модель БОП 2

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



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000249