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 № ПАСОП ГА.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 СПАСОП ГА №01-2021.

КАРТА ДАННЫХ ВВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО ТИП V РИПТ Х

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 (510х915) 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