

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.21.0196

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»
Объект сертификации: Боевая одежда пожарного, тип Х вид Т, модель БОП 4
Заявитель: Акционерное общество «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»
местонахождение: 117292, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 3, этаж 6, помещение 612.
Изготовитель: Акционерное общество «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»
местонахождение: 117292, Россия, город Москва, 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 Х вид Т, модель БОП 4, утвержденное 24 августа 2021 г.

Дата выдачи сертификата: 24 августа 2021 г.

Срок действия сертификата: до 24 августа 2023 г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000239

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.21.0196
от 24.08.2021г.

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

КАРТА ДАННЫХ

БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО тип X вид T, модель БОП 4,

Основные характеристики	Показатель
Комплектность	Куртка, брюки, жилет
Масса БОП, кг, не более	7
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



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000239