

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.22.0208

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»
Объект сертификации: Сапоги специальные защитные кожаные, модель ОПК-1
Заявитель: Акционерное общество «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»
местонахождение: 117292, Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Академический, улица Профсоюзная, дом 3, этаж 6, помещение 612, Россия
Изготовитель: Акционерное общество «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»
местонахождение: 117292, Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Академический, улица Профсоюзная, дом 3, этаж 6, помещение 612, Россия

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 Сапоги специальные защитные кожаные, модель ОПК-1, от 11 марта 2022г.**

Дата выдачи сертификата: 11 марта 2022г.

Срок действия сертификата: до 11 марта 2024г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000253

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.22.0208
от 11.03.2022г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

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

КАРТА ДАННЫХ

САПОГИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОЖАНЫЕ, модель ОПК-1

Основные характеристики	Показатель
Комплектность	сапоги специальные защитные кожаные мод. ОПК-1, руководство по эксплуатации с паспортом
Масса полупары сапог, кг, не более	1,8
Высота сапог, мм, не менее	225
Комфортная динамика движения при проникновении в ВС через имеющиеся аварийные люки над крылом типа III (510x915) и иные проемы.	Обеспечивается

Руководитель органа по
сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000253