

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.02225/20

Серия **RU** № **0258642**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Катафот". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117041, город Москва, улица Бартеиевская, дом 55, помещение 6-2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746317732. Телефон: +74995010040, адрес электронной почты: info@catafot.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Катафот". Место нахождения: 117041, город Москва, улица Бартеиевская, дом 55, помещение 6-2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301531, Тульская область, город Белев, улица Рабочая, дом 128, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2 класс) (защитные свойства Со-сигнальная) с полосами из световозвращающего материала второго класса: Жилеты, модель «Термосила То» из огнестойкой флуоресцентной хлопкополиамидной ткани желтого цвета; Жилеты, модель «Термосила То» из огнестойкой флуоресцентной хлопкополиэфириной ткани оранжевого цвета. Продукция изготовлена в соответствии с Техническим описанием № 4642-001-91484311-2020 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (2 класс) (защитные свойства Со-сигнальная) с полосами из световозвращающего материала второго класса: Жилеты, модель «Термосила То» из огнестойкой флуоресцентной хлопкополиамидной ткани желтого цвета; Жилеты, модель «Термосила То» из огнестойкой флуоресцентной хлопкополиэфириной ткани оранжевого цвета; Жилеты, модель «Жилет\_Сигналь\_Со2\_Эс\_То» из огнестойкой флуоресцентной антиэлектростатической ткани артикул «1781 SUFIGUARD» желтого цвета с маслонефтеотталкивающей отделкой» к ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6211 33 100 0, 6211 43 100 0, 6211 32 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 1Л/Н-07.07/20, № 1Л/Т-07.07/20, № 2Л/Н-07.07/20, № 2Л/Т-07.07/20 от 07.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 201506-16 от 17.06.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ISO 11612-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики» пункт 6.3, подпункт 6.3.2. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.07.2020 **ПО** 26.07.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)