

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.ПФ02.В.05918/22

Серия **RU** № **0409594**

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, строение 1, офисы 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 «Факел-спецодежда». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127282, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5167746199506. Телефон: 8(495)120-26-46, адрес электронной почты: info@f-tk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Факел-спецодежда». Место нахождения: 127282, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141205, Московская область, город Пушкино, улица Пушкинское поле, владение 10, строение 1, Ярославское шоссе, 31-й километр, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла 1 или 2 класса защиты, теплового излучения уровень защиты С1, конвективной теплоты уровень защиты В1, от воздействия открытого пламени уровень защиты А1), от механических воздействий (стирания); от общих производственных загрязнений: костюмы мужские (куртка, брюки) из хлопчатобумажной ткани с огнеупорной пропиткой, артикулы: 87468962, 87481946, 87468961, 87481947, 87484786, 87484787. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 12.4.297-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»; ГОСТ 12.4.250-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6203 22 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № ЗЛ/Н-16.09/22, 4Л/Н-16.09/22 от 16.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 221908-12 от 22.08.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования» пункты 5.3.10, 5.4.2
ГОСТ 12.4.250-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования» пункт 5.5
ГОСТ Р 12.4.297-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний» пункты 5.1.5, 5.3.1.2 (позиции 1, 4, 5)
ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний» пункты 6.3.2, 7.2, 7.3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2022

ПО 15.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Крылов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)