



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00481/20

Серия **RU** № **0294406**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Малая Грузинская, дом 20/13

Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 5, офис 110

Аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.11СЦ03, 23.12.2015

Телефон: 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; **Адрес электронной почты:** sert_info@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СПЕЦОДЕЖДЫ»; Место нахождения (адрес юридического лица): 109431, Российская Федерация, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 2А; Адрес места осуществления деятельности: 140055, Российская Федерация, Московская область, город Котельники, Дзержинское шоссе, дом 2, офис 526; ОГРН: 1095030000922, Телефон: +74992702081, Адрес электронной почты: info@centr-spec.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СПЕЦОДЕЖДЫ»; Место нахождения (адрес юридического лица): 109431, Российская Федерация, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 2А; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140000, Российская Федерация, Московская область, город Люберцы, улица Смирновская, дом 2Ж, 2 этаж, часть помещения № 1

ПРОДУКЦИЯ Перчатки термостойкие для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги; от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени, применяемые в комплекте с одеждой специальной для защиты от термических рисков электрической дуги:

- модель «Энергия-1» из огнестойкого, антистатического трикотажного полотна Термошилд КПРО А (Termoshield KPRO A);
- модель «Энергия-3» из огнестойкого, антистатического трикотажного полотна Термошилд ФПРО А (Termoshield FPRO A).

Технические условия ТУ 14.12.30-030-61525082-2019.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6116920000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 017-279ТР-2020, 017-281ТР-2020 от 17.12.2020 Испытательного центра высоковольтной аппаратуры АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21MB06); № 348-ТРТС019/20 от 15.12.2020 ООО Испытательного центра «Регион-Тест» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21HC16); №№ 06-B1205/41, 06-B1206/41 от 17.11.2020 Испытательного центра ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10ПЛ01). Акта о результатах анализа состояния производства от 23.12.2020.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 5.5.5.1). ГОСТ EN 340-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования» (пункт 4.3.1, пункт 4.4.1, Приложение С)
Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2020 **ПО** 25.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Костюхина Наталия Валерьевна (Ф.И.О.)