



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CC03.B.00652/21

Серия **RU** № **0311207**

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: 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1

Регистрационный номер RA.RU.11CC03 от 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; 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 Подшлемники зимние термоогнестойкие (с пелеринами/без пелерин) для защиты от термических рисков электрической дуги; от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); от воды; от нетоксичной пыли из ткани «Энергия» термоогнестойкой, антиэлектростатической, с водоупорным огнестойким покрытием, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, применяемые в комплекте с одеждой специальной для защиты от термических рисков электрической дуги, модель «Энергия» тип ВУ-2
Технические условия ТУ 14.19.42-077-61525082-2020.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506108000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 640-ТРТС019/21 от 23.08.2021, № 652-ТРТС019/21 от 09.09.2021 ООО Испытательного центра «Регион-Тест» (RA.RU.21HC16); № 06-401180-21 от 27.07.2021 Испытательного центра ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (RA.RU.10ПЛ01).

Акта о результатах анализа состояния производства от 23.12.2020.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Протокол № 017-190ТР-2021 от 08.07.2021 Испытательного центра высоковольтной аппаратуры АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (RA.RU.21MB06). Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах указаны в Приложении к сертификату – бланк серия RU № 0853289.
Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021 **ПО** 08.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Костюхина Евгения Ефимовна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Колесникова Алёна Валерьевна (ф.и.о.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.CЦ03.B.00652/21

Серия **RU** № **0853289**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 5.2.4, пункт 5.3.2.2, пункт 5.5.3, пункт 5.5.4.3
ГОСТ 12.4.280-2014	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»	пункт 5.4.2.1 таблица 3
ГОСТ ISO 11612-2014	«Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики»	пункт 6.2.2, пункт 6.3.2.1, пункт 6.3.3.3
ГОСТ ISO 14116-2016	«Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости»	пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 7.3
ГОСТ EN 340-2012	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования»	пункт 4.3.1 пункт 4.4.1 Приложение С
ГОСТ 11209-2014	«Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункт 5.9 таблица 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Колесникова Алёна Валерьевна (Ф.И.О.)