

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.11NE15.B.00106/23

Серия **RU** № **0366119**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Дружинниковская, дом 13, этаж подвал, помещение I, комната 8. Адреса мест осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона, улица 4-я линия, часть административного здания, строение 3А, помещение №№ 88, 89, 90, 91. 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11, 11а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NE15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Спецшшив»

Место нахождения: 109382, Россия, город Москва, улица Судакова, дом 10, офис 317

Основной государственный регистрационный номер 5147746023706, телефон: 8(495)2215668, адрес электронной почты: info@sposhiv.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Спецшшив»

Место нахождения (адрес юридического лица): 109382, Россия, город Москва, улица Судакова, дом 10, офис 317

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 399059, Россия, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, улица Осипенко, дом 38, корпус а

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная: куртки-накидки специальные мужские и женские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель: СПн 09Д с уровнем защиты до 50,4 кал/см² (5 уровень защиты).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.11-038-25516779-2023 «Куртка-накидка специальная мужская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, от теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Модель: СПн 09Д»;

ТУ 14.12.21-039-25516779-2023 «Куртка-накидка специальная женская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, от теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Модель: СПн 09Д»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6211 39 000 0; 6211 49 000 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 47Л/Н-03.07/23 от 03.07.2023 года, выданного ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» (RA.RU.21AI63); № 1409-TPTC019/23 от 23.06.2023 года, выданного ООО ИЦ «РЕГИОН-ТЕСТ» (RA.RU.21HC16); № 249-23/К от 22.06.2023 года, выданного ИЦ «Полматекс» ФГУП «ИВНИИПИК» ФСБ России» (RA.RU.21JK16); №№ 017-179TP-2023, 017-180TP-2023 от 20.12.2023 года, выданных ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (RA.RU.21MB06); акта анализа состояния производства № 97 от 12.05.2023 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (RA.RU.11NE15), эксперт-аудитор Броматкин Юрий Евгеньевич
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», подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 и 5.5.4.3; ГОСТ ISO 14116-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости» разделы 6.1 и 7; 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 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3; Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (май 2023 года), прошедших испытания. Условия и сроки хранения, срок службы (безопасности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 **ПО** 25.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

М.П.

Санаккудова Наргиза Бахтияровна