



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.1E15.B.00138/24

Серия **RU** № **0366151**

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.11E15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Спецпошив»

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 «Спецпошив»

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: куртка-рубашка термостойкая мужская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с маслостойкой отделкой, модель Рт 640W с уровнем защиты до 13,1 ккал/см² (2 уровень защиты).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.11-046-25516779-2023 «Куртка-рубашка термостойкая 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: Рт 640W»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6211 39 000 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-28.11/23 от 28.11.2023 года, выданного ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» (RA.RU.21AI63); № 1589-TPTC019/23 от 25.12.2023 года, выданного ООО ИЦ «РЕГИОН-ТЕСТ» (RA.RU.21HC16); № 488-23/К от 13.12.2023 года, выданного ИЦ «Полматекс» ФГУП «ИВНИИПИК» ФСБ России» (RA.RU.21LK16); №№ 017-095TP-2024, 017-096TP-2024 от 10.07.2024 года, выданных ИЦ ВА АО «Россети научно-технический центр» (RA.RU.21MB06); акта анализа состояния производства № 123 от 25.10.2023 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (RA.RU.11E15), эксперт-аудитор Броматкин Юрий Евгеньевич
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 1 (бланк № 0879761). Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (октябрь 2023 года), прошедших испытания. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2024 **ПО** 14.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Санакулова Наргиза Бахтияровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ15.В.00138/24

Серия **RU** № **0879761**

Приложение № 1

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта |
|-----------------------|--|---|
| 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 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 |
| 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 |
| ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

Санакулова Наргиза Бахтияровна
(Ф.И.О.)