



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.1E15.B.00220/25

Серия **RU** № **0558423**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 115516, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Царицыно, улица Промышленная, дом 11, строение 3, помещение 10/1/4. Адрес места осуществления деятельности: 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 «Спецшопив».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Донской, Варшавское шоссе, дом 25а, строение 6.

Основной государственный регистрационный номер: 5147746023706.

Телефон: 8(495)2215668, адрес электронной почты: info@sposhiv.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Спецшопив».

Место нахождения (адрес юридического лица): 117105, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Донской, Варшавское шоссе, дом 25а, строение 6.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 399059, Россия, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, улица Осипенко, дом 38, корпус а; 398007, Липецкая область, город Липецк, улица Студеновская, дом 124А, помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная: плащ мужской и женский термостойкий для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от воды (3 класс защиты), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с маслодооталкивающей отделкой, модель ПТВ 644 W с уровнем защиты до 28,2 ккал/см² (3 уровень защиты).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.30-047-25516779-2024 «Плащ мужской термостойкий из огнезащитной ткани WORKER для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, от воды, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Модель: ПТВ 644 W»; ТУ 14.12.30-050-25516779-2024 «Плащ женский термостойкий из огнезащитной ткани WORKER для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, от воды, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Модель: ПТВ 644 W».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6201 30 000 0; 6202 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:

№ 242-24/К от 14.06.2024 года, выданного Испытательным центром "Полматекс" ФГУП "Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21JK16); №№ 017-083TP-2025, 017-084TP-2025 от 16.04.2025 года, выданных Испытательным центром высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Россети научно-технический центр" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MB06); № 0520254743-ТСЛ от 13.05.2025 года, № 0720256344-ТСЛ от 01.07.2025 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HH55); № Н-Л/280725-3 от 28.07.2025, выданного Испытательным Центром TOO KAZAUTOCERT (KZ.T.02.2385); № 2284-TRTC019/25 от 28.07.2025 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Регион-Тест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC16).

Акта о результатах анализа состояния производства № 188 от 16.04.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11E15), эксперт-аудитор: Фролов Сергей Вячеславович.

Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протокол испытаний № 510-К/25 от 01.08.2025 года, выданный ООО ИЦ «Регион-Тест» (RA.RU.21HC16).

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 № 1 бланк № 1069339. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания (апрель 2024 года). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Гарантийный срок хранения при соблюдении всех нормативных правил хранения - 5 лет, включая срок эксплуатации. Срок хранения исчисляется от даты выпуска, указанной на маркировке (вшивном ярлыке). Одежда до выдачи пользователю должна храниться в крытых складских помещениях и быть защищена от прямого попадания солнечных лучей.

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.1E15.B.00219/25 от 05.08.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2025 ПО 04.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Фролова Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

Новичихина Анна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00220/25

Серия **RU** № **1069339**

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	пункты 4.2, 5.1.5, 5.3.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.5.1-5.5.3, 5.5.4.1, 5.5.4.2, 5.5.4.3, 5.5.5.1.
ГОСТ ISO 14116-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости	пункты 6.1, 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, 6.3.3, 7.2 и 7.3
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, 6.3.3, 7.2 и 7.3
ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	пункт 5.9, Таблица 3 (позиции 2, 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 5.3.10, подраздел 5.4.2.1 (Таблица 3)
ГОСТ Р 12.4.288-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	пункты 5.3.2 (Таблица 1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Новичихина Анна Александровна (Ф.И.О.)