

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ15.В.00216/25

Серия **RU** № **0558419**

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.11HE15, 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 (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.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Спецпошив».

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, Россия, область Липецкая, город Липецк, улица Студеновская, дом 124А, помещение 2.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная: костюмы мужские и женские термостойкие зимние для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модели СП08-3 и СП08-3 «особый» с уровнем защиты до 67,4 ккал/см² (6 уровень защиты) согласно Приложению Приложениям № 1, № 2 бланки № 1069333, 1069334.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.11-048-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние мужские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»; ТУ 14.12.21-049-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние женские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6203 19 100 0; 6204 12 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 477-24/К от 29.11.2024 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.21ЛК16); № 25978ИЛХП от 07.05.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); №№ 017-094ТР-2025, 017-095ТР-2025 от 27.05.2025 года, выданных Испытательным центром высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Россети научно-технический центр" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21МВ06); № 2269-ТРТС019/25 от 11.07.2025 года, № 2278-ТРТС019/25 от 18.07.2025 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Регион-Тест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС16). Акта о результатах анализа состояния производства № 227 от 17.10.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE15), эксперт-аудитор: Фролов Сергей Вячеславович.
Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 № 3 бланк № 1069335. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания (октябрь 2024 года). Условия и сроки хранения. срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Срок хранения, включая срок эксплуатации – 7 лет. 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 и искусственного освещения, агрессивных сред и атмосферных воздействий.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2025 **ПО** 24.07.2030

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.00216/25

Серия **RU** № **1069333**

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Одежда специальная защитная: костюмы мужские и женские термостойкие зимние для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модели:	
6203 19 100 0	Костюм мужской (куртка, брюки) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 1-2 классов защиты для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-048-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние мужские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»
6203 19 100 0	Костюм мужской (куртка, полукомбинезон) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 1-2 классов защиты для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-048-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние мужские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»
6204 12 000 0	Костюм женский (куртка, брюки) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 1-2 классов защиты для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.21-049-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние женские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»
6204 12 000 0	Костюм женский (куртка, полукомбинезон) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 1-2 классов защиты для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.21-049-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние женские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

Новичихина Анна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ15.В.00216/25

Серия **RU** № **1069334**

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6203 19 100 0	Костюм мужской (куртка, брюки, теплозащитное бельё) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 3-4 классов защиты для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 «особый» с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-048-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние мужские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»
6203 19 100 0	Костюм мужской (куртка, полукомбинезон, теплозащитное бельё) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 3-4 классов защиты для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 «особый» с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-048-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние мужские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»
6204 12 000 0	Костюм женский (куртка, брюки, теплозащитное бельё) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 3-4 классов защиты для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 «особый» с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.21-049-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние женские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»
6204 12 000 0	Костюм женский (куртка, полукомбинезон, теплозащитное бельё) термостойкий зимний для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), от пониженных температур 3-4 классов защиты для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах, от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из огнезащитной антиэлектростатической ткани WORKER с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель СП08-3 «особый» с уровнем защиты до 67,4 кал/см ² (6 уровень защиты)	ТУ 14.12.21-049-25516779-2024 «Костюмы специальные зимние женские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Новичихина Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ15.В.00216/25

Серия **RU** № **1069335**

Приложение № 3

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, 5.3.1, 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	разделы 6 и 7
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
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 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	пункт 5.9, Таблица 3 (позиции 2, 3, 4)
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
ГОСТ 12.4.303-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	пункты 5.3.2 и 5.4.1.1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна
(ф.и.о.)

Новичихина Анна Александровна
(ф.и.о.)