

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.1E15.B.00096/23

Серия **RU** № **0366109**

**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** Подшлемники термостойкие для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени из огнезащитного трикотажного полотна WORKER jersey 220FR, модели: Пшт 619, Пшт 620.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.19.42-036-25516779-2022 «Подшлемники термостойкие для защиты от термических рисков электрической дуги. Модели: Пшт 619; Пшт 620»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506 10 800 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 14Л/Н-22.03/23 от 22.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63); № 1287-TPTC019/23 от 31.03.2023 года, выданного ООО ИЦ «РЕГИОН-ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC16), акта анализа состояния производства от 22.02.2023 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (RA.RU.11E15), эксперт-аудитор Санакулова Наргиза Бахтияровна  
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 № 0879718). Протокол испытаний № 104-23/БА от 03.05.2023 года, выданный ИЦ «Полматекс» ФГУП «ИВНИИПИК» ФСБ России», протоколы испытаний № 141-2023 и № 142-2023 от 27.09.2023, выданные ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС». Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (январь 2023 года), прошедших испытания. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.10.2023 **ПО** 04.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
М.П.



Фролова Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

Броматкин Юрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.1E15.B.00096/23

Серия **RU** № **0879718**

### 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 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, 6.3.2.1, 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, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3
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 5.5.4.1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Фролова Юлия Викторовна  
(ф.и.о.)

Броматкин Юрий Евгеньевич  
(ф.и.о.)