



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00856/23

Серия **RU** № **0417235**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Малая Грузинская, дом 20/13

Адрес места осуществления деятельности: 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1

Регистрационный номер RA.RU.11СЦ03 от 23.12.2015

Телефон: 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; Адрес электронной почты: sert\_info@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Спецодежда-Сибирь», Место нахождения (адрес юридического лица): 656004, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица Воровского, дом 108в, ОГРН: 1022200901722, Телефон: +73852500098, Адрес электронной почты: mail@spets.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Спецодежда-Сибирь», Место нахождения (адрес юридического лица): 656004, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица Воровского, дом 108в; Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656004, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица Воровского, дом 108в; 656037, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица Северо-Западная, дом 4д; 399059, Российская Федерация, Липецкая область, город Грязи, улица Гризодубовой, дом 31а; 399059, Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, улица Осипенко, дом 38, корпус а

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная защитная: плащ мужской термостойкий водоупорный, для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги (применяемый в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги) (3 уровень защиты, ЗЭТВ до 26,6 кал/см<sup>2</sup>); от статического электричества; от воды, из термостойкой арамидной ткани с мембраной WORKER ARAMID 180PTFE, модель «ЭлектроСтопТермо» тип В/а П-3.

Технические условия ТУ 14.12.30-08-57348094-2021.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6201400000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 017-014ТР-2023 от 15.02.2023, № 017-019ТР-2023 от 06.03.2023 Испытательного центра высоковольтной аппаратуры АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (RA.RU.21MB06); № 1017-ТРТС019/22 от 26.09.2022 ООО Испытательный центр «Регион-Тест» (RA.RU.21HC16); № 06-400511-22 от 04.07.2022 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (RA.RU.10ПЛ01).

Актов о результатах анализа состояния производства от 15.06.2022, 11.07.2022.

Схема сертификации 1С

**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 Приложениях к сертификату – бланки серии RU №№ 0922946, 0922947. В соответствии с пунктом 80 раздела XI Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия», настоящий сертификат соответствия распространяется на продукцию, указанную в сертификате, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (апрель 2022 г.), прошедших испытания. Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2023 **ПО** 14.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Костюхина Наталия Валерьевна

(Ф.И.О.)

Клюева Анастасия Георгиевна

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00856/23

Серия **RU** № **0922946**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 4.2, пункт 5.1.5, пункт 5.3.2.2, пункт 5.5.2.1, пункт 5.5.2.2, пункт 5.5.2.3 пункт 5.5.3, пункт 5.5.4.3
ГОСТ ISO 11612-2014	«Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики»	пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.3.2.1, пункт 6.3.3.1 пункт 7.2, пункт 7.3
ГОСТ ISO 14116-2016	«Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости»	пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 7.3
ГОСТ ISO 13688-2015	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	Пункт 4.3.1 (приложение С пункт С.3.3), пункт 4.3.2 (приложение С пункт С.3.2, пункт С.3.5)
ГОСТ Р 12.4.288-2013	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования»	Пункт 5.3.3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Костюхина Наталия Валерьевна (Ф.И.О.)

Клюева Анастасия Георгиевна (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00856/23

Серия **RU** № **0922947**

Сведения об иных стандартах и документах:

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 5.2.4, пункт 5.3.1, пункт 5.5.4.1, пункт 5.5.4.2, пункт 5.5.5.1)

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» (пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.3.2.1, пункт 6.3.3.1, пункт 7.2, пункт 7.3)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Костюхина Наталия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Клюева Анастасия Георгиевна  
(Ф.И.О.)