



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00627/21



Серия **RU** № **0311182**

**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: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 5, офис 110

Аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.11СЦ03, 23.12.2015

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СПЕЦОДЕЖДЫ»; Место нахождения (адрес юридического лица): 109431, Российская Федерация, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 2А; ОГРН: 1095030000922, Телефон: +74992702081, Адрес электронной почты: info@centr-spec.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СПЕЦОДЕЖДЫ»; Место нахождения (адрес юридического лица): 109431, Российская Федерация, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 2А; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140000, Российская Федерация, Московская область, город Люберцы, улица Смирновская, дом 2Ж, 2 этаж, часть помещения № 1

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная защитная: костюмы (куртка, брюки или полукомбинезон), куртки-накидки, плащи, мужские и женские для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 45,3 ккал/см<sup>2</sup> (5 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); от воды; от нетоксичной пыли из ткани «Энергия» термоогнестойкой, антиэлектростатической с водоупорным огнестойким покрытием, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой (куртки-накидки и плащи применяются в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги), модели согласно приложению, бланк серии RU № 0834467. Технические условия ТУ 14.12.11-073-61525082-2020, ТУ 14.12.21-074-61525082-2020, ТУ 14.12.11-070-61525082-2020, ТУ 14.12.21-071-61525082-2020, ТУ 14.12.11-075-61525082-2020, ТУ 14.12.21-076-61525082-2020. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6211390000, 6211490009, 6201190000, 6202190000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 017-186ТР-2021, 017-187ТР-2021, 017-188ТР-2021, 017-189ТР-2021 от 08.07.2021 Испытательного центра высоковольтной аппаратуры АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21МВ06); № 582-ТРТС019/21 от 03.08.2021, № 632-ТРТС019/21 от 23.08.2021 ООО Испытательного центра «Регион-Тест» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21НС16); № 06-401177-21 от 27.07.2021 Испытательного центра ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10ПЛО1).

Акта о результатах анализа состояния производства от 23.12.2020.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Протокол № 523 от 06.08.2021 Испытательного центра ООО «ИНТЕР-СИЗ» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21АК73). 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 к сертификату – бланк серия RU № 0834468.

Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2021 ПО 05.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Селезнева Ирина Алексеевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00627/21

Серия **RU** № **0834467**

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, по которой выпускается продукция
6211390000 6211490009	<b>Одежда специальная защитная: костюмы</b> (куртка, брюки или полукомбинезон) <b>мужские и женский</b> для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 45,3 кал/см <sup>2</sup> (5 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); от воды; от нетоксичной пыли из ткани «Энергия» термоогнестойкой, антистатической с водоупорным огнестойким покрытием, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, <b>модель «Энергия» тип Кву-1.</b>	Технические условия ТУ 14.12.11-073-61525082-2020, ТУ 14.12.21-074-61525082-2020
6201190000 6202190000	<b>Одежда специальная защитная: плащи мужские и женские</b> для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 45,3 кал/см <sup>2</sup> (5 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); от воды; от нетоксичной пыли из ткани «Энергия» термоогнестойкой, антистатической с водоупорным огнестойким покрытием, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги, <b>модель «Энергия» тип Пву-1.</b>	Технические условия ТУ 14.12.11-070-61525082-2020, ТУ 14.12.21-071-61525082-2020
6211390000 6211490009	<b>Одежда специальная защитная: куртки-накидки мужские и женские</b> для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 45,3 кал/см <sup>2</sup> (5 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания); от воды; от нетоксичной пыли из ткани «Энергия» термоогнестойкой, антистатической с водоупорным огнестойким покрытием, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, применяемые в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги, <b>модель «Энергия» тип Нву-1.</b>	Технические условия ТУ 14.12.11-075-61525082-2020, ТУ 14.12.21-076-61525082-2020

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна

(ф.и.о.)

Селзневая Ирина Алексеевна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00627/21

Серия **RU** № **0834468**

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 5.2.4, пункт 5.3.2.2, пункт 5.3.2.3, пункт 5.5.3, пункт 5.5.4.3
ГОСТ 12.4.280-2014	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»	пункт 5.4.2.1 таблица 3
ГОСТ ISO 11612-2014	«Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики»	пункт 6.2.2, пункт 6.3.2.1, пункт 6.3.3.3
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 EN 340-2012	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования»	пункт 4.3.1 пункт 4.4.1 Приложение С
ГОСТ 11209-2014	«Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункт 5.9 таблица 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна  
(Ф.И.О.)

Селезнева Ирина Алексеевна  
(Ф.И.О.)