



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00476/20

Серия **RU** № **0294401**

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; Адрес места осуществления деятельности: 140055, Российская Федерация, Московская область, город Котельники, Дзержинское шоссе, дом 2, офис 526; 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/полукомбинезон), куртки-накидки, куртки-рубашки, мужские и женские, для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты: 13,2 кал/см² (2 уровень защиты), 18,2 кал/см² (2 уровень защиты), 35,2 кал/см² (4 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких, антистатических тканей АРКРОС (ARCROS) и Флеймтуфф (Flametuff) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модели согласно приложению, бланк серии RU № 0720781.

Технические условия ТУ 14.12.11-013-61525082-2019, ТУ 14.12.21-014-61525082-2019, ТУ 14.12.11-023-61525082-2019, ТУ 14.12.21-024-61525082-2019, ТУ 14.12.11-050-61525082-2019, ТУ 14.12.21-051-61525082-2019.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6211390000, 6211490009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 017-284ТР-2020, 017-285ТР-2020, 017-286ТР-2020, 017-287ТР-2020, 017-288ТР-2020 от 17.12.2020, № 017-289ТР-2020 от 18.12.2020, №№ 017-293ТР-2020, 017-294ТР-2020, 017-295ТР-2020, 017-296ТР-2020 от 21.12.2020 Испытательного центра высоковольтной аппаратуры АО «НТЦ ФСК ЕЭС» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21MB06); № 349-ТРТС019/20 от 08.12.2020 ООО Испытательного центра «Регион-Тест» (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.21HC16); №№ 06-В1202/41, 06-В1203/41, 06-В1204/41 от 17.11.2020 Испытательного центра ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (аттестат аккредитации рег.№ RA.RU.10ПЛ01).

Акта о результатах анализа состояния производства от 23.12.2020.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Протокол № 57-С/20 от 14.12.2020 ООО Испытательного центра «Регион-Тест» (аттестат аккредитации рег.№ 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 к сертификату – бланк серия RU 0720782.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Костюхина Наталия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00476/20

Серия **RU** № **0720781**

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	Одежда специальная защитная: куртка-рубашка летняя термостойкая мужская и женская , для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 18,2 кал/см ² (2 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойкой антистатической ткани АР-КРОС 185 (ARCROS 185) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия» Р-1.	Технические условия ТУ 14.12.11-013-61525082-2019 ТУ 14.12.21-014-61525082-2019
6211390000 6211490009	Одежда специальная защитная: куртка-рубашка летняя термостойкая мужская и женская , для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 13,2 кал/см ² (2 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойкой, антистатической ткани Флеймтуфф (Flametuff) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия» Р-2.	Технические условия ТУ 14.12.11-013-61525082-2019 ТУ 14.12.21-014-61525082-2019
6211390000 6211490009	Одежда специальная защитная: куртка-рубашка летняя термостойкая мужская и женская , для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 35,2 кал/см ² (4 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойкой, антистатической ткани Флеймтуфф (Flametuff) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия» Р-3.	Технические условия ТУ 14.12.11-013-61525082-2019 ТУ 14.12.21-014-61525082-2019
6211390000 6211490009	Одежда специальная защитная: костюм летний (куртка, брюки/полукомбинезон) термостойкий мужской и женский , для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 13,2 кал/см ² (2 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойкой, антистатической ткани Флеймтуфф (Flametuff) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия» тип А.	Технические условия ТУ 14.12.11-023-61525082-2019 ТУ 14.12.21-024-61525082-2019
6211390000 6211490009	Одежда специальная защитная: костюм летний (куртка, брюки/полукомбинезон) термостойкий мужской и женский , для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 35,2 кал/см ² (4 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойкой, антистатической ткани Флеймтуфф (Flametuff) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия» тип Б.	Технические условия ТУ 14.12.11-023-61525082-2019 ТУ 14.12.21-024-61525082-2019
6211390000 6211490009	Одежда специальная защитная: куртка-накидка летняя термостойкая мужская и женская , для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 13,2 кал/см ² (2 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойкой, антистатической ткани Флеймтуфф (Flametuff) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия» тип Н-2.	Технические условия ТУ 14.12.11-050-61525082-2019 ТУ 14.12.21-051-61525082-2019
6211390000 6211490009	Одежда специальная защитная: куртка-накидка летняя термостойкая мужская и женская , для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 35,2 кал/см ² (4 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойкой, антистатической ткани Флеймтуфф (Flametuff) с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия» тип Н-3.	Технические условия ТУ 14.12.11-050-61525082-2019 ТУ 14.12.21-051-61525082-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Костюхина Наталия Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.00476/20

Серия **RU** № **0720782**

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 5.2.5, 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, пункт 5.4.2.2
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.)

Костюхина Наталия Валерьевна
(Ф.И.О.)