



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE15.B.00034/22

Серия **RU** № **0366047**

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 1, 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.11HE15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СПЕЦ»
 Место нахождения: 109377, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Рязанский, улица 1-я Новокузьминская, дом 19, этаж 3, комната 26
 Основной государственный регистрационный номер 1227700428427, телефон: +7 (495) 589-11-00, адрес электронной почты: info@centrspec.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СПЕЦ»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 109377, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Рязанский, улица 1-я Новокузьминская, дом 19, этаж 3, комната 26
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241022, Россия, Брянская область, город Брянск, бульвар Щорса, дом 6.

140000, Россия, Московская область, город Люберцы, улица Смирновская, дом 2Ж, 2 этаж, часть помещения № 1
ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная: костюмы (куртка, брюки или полукомбинезон), куртки-рубашки, куртки-накидки термостойкие мужские и женские для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), в том числе костюмы зимние (куртка, брюки или полукомбинезон) для защиты от пониженных температур (1, 2, 3, 4 классов защиты для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», типы AP-2, AJ-2, AH-2, AP-3, AJ-3, AH-3, A3-27, A3-47, AH-7У согласно приложениям № 1 и № 2 (бланки №№ 0879636, 0879637). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14.12.11-01-54593031-2022, ТУ 14.12.21-02-54593031-2022, ТУ 14.12.11-03-54593031-2022, ТУ 14.12.21-04-54593031-2022
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6203 23 100 0, 6211 33 100 0, 6204 23 100 0, 6211 43 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 4Л/Н-25.11/22, 5Л/Н-25.11/22, 6Л/Н-25.11/22, 7Л/Н-25.11/22, 8Л/Н-25.11/22, 9Л/Н-25.11/22 от 25.11.2022 года, выданных ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» (RA.RU.21AI63); № 1123-TPTC019/22 от 27.10.2022 года, выданного ООО ИЦ «РЕГИОН-ТЕСТ» (RA.RU.21HC16); №№ 2878/22, 2879/22, 2880/22, 2881/22, 2882/22, 2883/22, 2884/22, 2885/22, 2886/22, 2887/22, 2888/22 от 12.10.2022 года, №№ 2890/22, 2891/22, 2892/22, 2893/22, 2894/22, 2895/22, 2896/22, 2897/22, 2898/22, 2899/22, 2900/22 от 17.10.2022 года, выданных ИЛ ООО «ИЛСИЗ «МИОТ» (RA.RU.21AI77); №№ 017-200TP-2022, 017-201TP-2022, 017-202TP-2022, 017-203TP-2022, №№ 017-204TP-2022, 017-205TP-2022, 017-206TP-2022 от 08.12.2022 года, №№ 017-232TP-2022, 017-233TP-2022, 017-234TP-2022, 017-235TP-2022 от 22.12.2022 года, выданных ИЦ ВА АО «НТИЦ ФСК ЕЭС» (RA.RU.21MB06); акта анализа состояния производства от 13.09.2022 года, выданного органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ»
 Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 3 (бланк № 0879638). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) в соответствии с инструкцией по эксплуатации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 ПО 26.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Санакулова Наргиза Бахтияровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ15.В.00034/22

Серия **RU** № **0879636**

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
6211 33 100 0 6211 43 100 0	Одежда специальная защитная: куртка-рубашка летняя термостойкая мужская и женская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип AP-2 с уровнем защиты до 20,6 кал/см ² (3 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-01-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая мужская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-02-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая женская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»
6211 33 100 0 6211 43 100 0	Одежда специальная защитная: куртка-рубашка летняя термостойкая мужская и женская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип AP-3 с уровнем защиты до 21,2 кал/см ² (3 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-01-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая мужская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-02-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая женская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»
6203 23 100 0 6204 23 100 0	Одежда специальная защитная: костюм летний (куртка, брюки или полукombинезон) термостойкий облегченный мужской и женский для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип АЛ-2 с уровнем защиты до 20,5 кал/см ² (3 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-01-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая мужская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-02-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая женская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»
6203 23 100 0 6204 23 100 0	Одежда специальная защитная: костюм летний (куртка, брюки или полукombинезон) термостойкий мужской и женский для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип АЛ-3 с уровнем защиты до 21,2 кал/см ² (3 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-01-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая мужская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-02-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая женская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»
6211 33 100 0 6211 43 100 0	Одежда специальная защитная: куртка-накидка летняя термостойкая облегченная мужская и женская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип АН-2 с уровнем защиты до 20,7 кал/см ² (3 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-01-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая мужская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-02-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая женская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

Санакулова Наргиза Бахтияровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ15.В.00034/22

Серия **RU** № **0879637**

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
6211 33 100 0 6211 43 100 0	Одежда специальная защитная: куртка-накидка летняя термостойкая мужская и женская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип АН-3 с уровнем защиты до 21,2 кал/см ² (3 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-01-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая мужская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-02-54593031-2022 Одежда летняя термостойкая женская (куртки-рубашки, костюмы, куртки-накидки) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»
6203 23 100 0 6204 23 100 0	Одежда специальная защитная: костюм зимний (куртка, брюки или полукOMBинезон) термостойкий мужской и женский для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, пониженных температур (1-2 класса защиты) для эксплуатации в I-II, III климатическом поясах, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип АЗ-27 с уровнем защиты до 82,1 кал/см ² (7 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-03-54593031-2022 Одежда термостойкая мужская (костюмы, куртка-накидка) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-04-54593031-2022 Одежда термостойкая женская (костюмы, куртка-накидка) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»
6203 23 100 0 6204 23 100 0	Одежда специальная защитная: костюм зимний (куртка, брюки или полукOMBинезон) термостойкий мужской и женский для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, пониженных температур (3-4 класса защиты) для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип АЗ-47 с уровнем защиты до 82,1 кал/см ² (7 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-03-54593031-2022 Одежда термостойкая мужская (костюмы, куртка-накидка) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-04-54593031-2022 Одежда термостойкая женская (костюмы, куртка-накидка) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»
6211 33 100 0 6211 43 100 0	Одежда специальная защитная: куртка-накидка термостойкая усиленная мужская и женская для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги, теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термоогнестойких антиэлектростатических тканей «САРМАНТ (SARMANT)» с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, модель «Энергия Арамид», тип АН-7У с уровнем защиты до 82,1 кал/см ² (7 уровень защиты)	ТУ 14.12.11-03-54593031-2022 Одежда термостойкая мужская (костюмы, куртка-накидка) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид» ТУ 14.12.21-04-54593031-2022 Одежда термостойкая женская (костюмы, куртка-накидка) для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги модель «Энергия Арамид»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролова Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

Санакулова Наргиза Бахтияровна
(Ф.И.О.)

