

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТCRU C-RU.СП28.В.00917

Серия RU № 0158923

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эрма», Место нахождения (адрес юридического лица): 188382, РОССИЯ, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок городского типа Вырица, улица Оредежская, дом 2, литер Ж, Адрес места осуществления деятельности: 197343, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Студенческая, дом 10, офис С7А, ОГРН: 1137847384850, Телефон: +78123250105, Адрес электронной почты: info@ergomax-rf.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эрма», Место нахождения (адрес юридического лица): 188382, РОССИЯ, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок городского типа Вырица, улица Оредежская, дом 2, литер Ж, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197229, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица 3-я Конная Лахта, дом 48, корпус 4, литера А

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц; шитки защитные лицевые для защиты от механических воздействий, неионизирующих излучений, брызг расплавленного металла и горячих частиц для сварки и аналогичных процессов с товарным знаком (знак обслуживания) «Сварог»: модель AS-4000F с автоматическим светофильтром модели XA-5000, модель AS-4001F с автоматическим светофильтром модели XA-5001, модель AS-5000F с автоматическим светофильтром модели XA-5001D, модель AS-2-F(G) с автоматическим светофильтром модели XA-1001F(G), модель AS-2-F с автоматическим светофильтром модели XA-1001F, модель AS-2-F(I) с автоматическим светофильтром модели XA-1001F(I), модель AS-2-F(S) с автоматическим светофильтром модели XA-1006, модель SV-II с автоматическим светофильтром модели LY500A, модель SV-III с автоматическим светофильтром модели LY600A, модели FG-II, GS-1, SV-I со стеклянными светофильтрами с градационным шифром 10. Серийный выпуск. Продукция выпускается в соответствии с ТУ 32.99.11-001-31057376-2016 «Средства индивидуальной защиты глаз и лица: защитные лицевые шитки сварщика с товарным знаком (знак обслуживания) «Сварог»»

КОД ТН ВЭД ТС 9004909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 0032/17, 0033/17 от 28.02.2017 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью "МОНИТОРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы лабораторных исследований №№ 2991/670, 2991/671 от 21.03.2017, №№ 2991/546, 2991/547 от 22.03.2017 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Экспертные заключения №№ 78.01.09.-19/185, 78.01.09.-19/186 от 22.03.2017 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург". Акт анализа состояния производства от 02.11.2016. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: п. 2.12-2.13, п.п. 2.5 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Шитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля», ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров», п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.1, п. 5.7.1, п. 5.5 ГОСТ Р 12.4.238-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия. Условия и сроки хранения продукции, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, без искусственно регулируемых климатических условий, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред. Температурный диапазон для хранения моделей AS-2-F (G), AS-2-F, AS-2-F(I), AS-2-F(S), 4000 F, 4001 F, 5000 F, SV-II, SV-III – от минус 10°C до плюс 55°C, модели FG-II, GS-1, SV-I – от минус 20°C до плюс 70°C. Нормы эксплуатации – согласно эксплуатационной документации и ГОСТ 12.3.003. Срок гарантийной эксплуатации – 12 месяцев, срок гарантии начинается со дня продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2017 ПО 18.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Коробейникова Александра Васильевна
(инициалы, фамилия)