



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Унивет Рус».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, шоссе Каширское, дом №3, корпус 2, строение 2, этаж 1, помещение 6.

ОГРН: 1157746804863.

Номер телефона: +7 4953802980. Адрес электронной почты: univet.rus@3int.org.

В лице: Генерального директора Розо Клаудио

заявляет, что Средства индивидуальной защиты глаз: очки защитные открытого типа торговой марки «Univet» для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений; частично укомплектованные откидными стеклодержателями; очки защитные закрытого типа торговой марки «Univet» для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений, укомплектованные сменными линзами; артикулы, комплектующие по приложению (см. Приложение № 1 на 2 листах).

Изготовитель: Univet S.r.l.

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via G. Prati 87 25086 Rezzato(BS) Italy.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение № 2 на 1 листе).

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9004901000, 9001502000. Серийный выпуск.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: EN 166:2002 «Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»; EN 169:2002 «Средства индивидуальной защиты глаз. Фильтры для сварки и связанные с ними методы. Требования к светопропускаемости и рекомендуемое использование»; EN 170:2002 «Средства индивидуальной защиты глаз. Ультрафиолетовые фильтры. Требования к светопропускаемости и рекомендуемое использование»; EN 172:1994+2000+2001 «Средства индивидуальной защиты глаз. Солнцезащитные фильтры для промышленного использования»; EN 175:1997 «Средства индивидуальной защита глаз. Оборудование для защиты глаз и лица во время сварки и связанных с ней процессов».

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

Декларация о соответствии принята на основании Протоколы испытаний №№ 0250/21, 0251/21, 0252/21, 0253/21, 0254/21, 0255/21, 0256/21, 0257/21, 0258/21, 0259/21 от 22.10.2021 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы лабораторных исследований №№ 15047, 15048, 15050, 15051, 15052, 15053, 15054 от 19.08.2021 Опорного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151. Экспертные заключения №№78-20-09.006.Л.31244, 78-20-09.006.Л. 31245, 78-20-09.006.Л.31246, 78-20-09.006.Л. 31248, 78-20-09.006.Л.31249, 78-20-09.006.Л. 31251, 78-20-09.006.Л. 31252 от 20.08.2021 органа инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № RA.RU.710292. Протоколы испытаний №9750ИЛХП, 9751ИЛХП, 9752ИЛХП, 9753ИЛХП, 9754ИЛХП, 9755ИЛХП, 9756ИЛХП, 9757ИЛХП от 06.09.2021 Испытательного центра испытательной лаборатории химических показателей Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05. Инструкция по эксплуатации № 002 от 10.01.2019г. Сертификат ISO 9001:2015 Quality Management System № S90060 от 27.10.2020 выдан Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS). Сертификат ISO 9001:2015 Quality Management System № 44 100 17 82 0105 от 16.03.2020 выдан TUV ASIA PACIFIC LIMITED. Сертификат ISO 9001:2015 Quality Management System № TW06/03255.01 от 24.10.2018 выдан SGS United Kingdom Ltd. Сертификат ISO 9001:2015 Quality Management System № QAIC/ CN/ 175270 от 09.11.2020 выдан Q.A. International Certification Ltd. Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты: ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»; ГОСТ 12.4.254-2013 (EN 175:1997) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах»; EN 169:2002 «Средства индивидуальной защиты глаз. Фильтры для сварки и связанные с ними методы. Требования к светопропускаемости и рекомендуемое использование»; EN 170:2002 «Средства индивидуальной защиты глаз. Ультрафиолетовые фильтры. Требования к светопропускаемости и рекомендуемое использование»; EN 172:1994+2000+2001 «Средства индивидуальной защиты глаз. Солнцезащитные фильтры для промышленного использования». Условия хранения продукции: хранить при температуре от - 5 °С до 40 °С в сухом месте, где отсутствуют органические испарения или взвешенная пыль. Срок хранения продукции: 5 лет. Срок службы продукции: изделие может использоваться более 6 месяцев с момента вскрытия упаковки при соблюдении требований по применению, обслуживанию, чистке и хранению. ИНВОЙСЫ 0000557/2021; 0000725/2021. Общество с ограниченной ответственностью «Унивет Рус» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 01 от 09.01.2019г. Код(ы) ОКПД2: 32.50.42, 32.50.41. ГТД 10131010/230621/0409933.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2026 включительно


(подпись) 

Розо Клаудио

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА02.В.35367/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.11.2021