



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01997/23

Серия **RU** № **0361317**

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: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Унивет Рус». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2 строение 2, этаж 1, помещение 6. ОГРН: 1157746804863. Номер телефона: +7 (495)380-29-80. Адрес электронной почты: univet.rus@3int.org

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 – бланк № 0871197)

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты глаз: очки защитные закрытого типа торговой марки «Univet», артикулы, защитные свойства и комплектующие по приложению (см. Приложение – бланки № 0871198, № 0871199). Продукция выпускается в соответствии с Европейскими стандартами EN 166 «Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования», EN 169 «Средства индивидуальной защиты глаз. Фильтры для сварки и аналогичных процессов. Требования к светопропускаемости и рекомендуемое использование», EN 170 «Средства индивидуальной защиты глаз. Ультрафиолетовые фильтры. Требования к светопропускаемости и рекомендуемое использование», EN 172 «Средства индивидуальной защиты глаз. Солнцезащитные фильтры для промышленного использования»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9004909000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 0384/22 от 02.12.2022, №№ 0021/23, 0022/23, 0023/23, 0024/23, 0025/23 от 02.02.2023, №№ 0040/23, 0041/23 от 15.02.2023 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протоколы испытаний №№ СИЗ/019/271222/1, СИЗ/019/271222/2 СИЗ/019/271222/3, СИЗ/019/271222/4, СИЗ/019/271222/5, СИЗ/019/271222/6, СИЗ/019/271222/7, СИЗ/019/271222/8, СИЗ/019/271222/9, СИЗ/019/271222/10 от 27.12.2022, №№ СИЗ/019/190123/1, СИЗ/019/190123/2, СИЗ/019/190123/3, СИЗ/019/190123/4, СИЗ/019/190123/5, СИЗ/019/190123/6, СИЗ/019/190123/7 от 19.01.2023 Испытательного центра ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ», аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360. Акт о результатах анализа состояния производства № 21/1-2-2022 от 25.02.2022. Инструкция по эксплуатации №ЗЕТ737 от 18.02.2022. Сертификат Системы менеджмента качества ISO 9001-2015 регистрационный номер № 44 100 17 82 0105, срок действия с 16.03.2020 по 29.03.2023, выдан Органом по сертификации TUV ASIA PACIFIC LIMITED, Тайвань. Сертификат Системы менеджмента качества ISO 9001-2015 регистрационный номер № S90060, срок действия с 27.10.2020 по 26.10.2023, выдан Органом по сертификации Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS), Швейцария. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Идентифицирующий продукцию нормативный документ: п.п. 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4 ГОСТ 12.4.253-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования». Условия хранения продукции: хранить при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 70%. Срок хранения продукции: в заводской упаковке 5 лет. Срок службы (годности, ресурс) продукции: срок службы очков зависит от условий применения и интенсивности эксплуатации. ООО «Унивет Рус» - уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 01 от 09.01.2019. Действие сертификата соответствия распространяется на изготовленную в феврале 2022 продукцию с даты отбора образцов для испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2023 **ПО** 01.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Скобелева
(подпись)
Костиан
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна

Костиан Татьяна Суменовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.СП28.В.01997/23

Серия **RU** № **0871197**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование филиалов предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Univet S.r.l.»	Италия, 25086, Rezzato (BS) Via Giovanni Prati 87, Italy, GLN: 8033661820009
«SHAN SHUI SPECTACLES INDUSTRIAL CO. LTD»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 43, HsinYi South Road, 70254 Tainan, Taiwan, GLN: сведения отсутствуют, географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота): 22.968691, 120.177204
«DAY SUN INDUSTRIES CORP.»	КИТАЙ, Guangzhou (City) Dashin Photonics & Jewelry Co., Ltd. No.1-17, Ping Shi East Rd., Hua Du District, GuangZhou (510800) China, GLN: сведения отсутствуют, географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота): 23.401448, 113.160972
«Hwa Meei Optical Co., Ltd»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 28-2 Sha Luen, Chung Sha Village, An Ting Shiang, TAINAN, 745, TAIWAN, GLN: сведения отсутствуют, географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота): 23.072675, 120.211230
«AS UNIVET ASIA CO. LTD»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.16, Dong Shin Road Lane 40, 70159 Tainan City, Taiwan. GLN сведения отсутствуют. Географические координаты: 22.990955, 120.229187

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Светлана
(подпись)

Скобелова Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

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

Коси
(подпись)

Косицкая Татьяна Суреновна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01997/23

Серия **RU** № **0871198**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9004909000	Средства индивидуальной защиты глаз: очки защитные закрытого типа торговой марки «Univet», артикулы, защитные свойства и комплектующие:	EN 166, EN 169 EN 170, EN 172
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - от брызг расплавленного металла и горячих частиц; - неионизирующих излучений при сварке и аналогичных процессах; - механических воздействий (удара высокоскоростными частицами со средней энергией (В)), артикул 601.02.06.50.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - от брызг расплавленного металла и горячих частиц; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (удара высокоскоростными частицами со средней энергией (В)), артикул 619.02.01.00.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - газов и мелкодисперсных аэрозолей; - от брызг расплавленного металла и горячих частиц; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (удара высокоскоростными частицами со средней энергией (В)), артикул 619.03.01.00.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - брызг расплавленного металла и горячих частиц; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (среднеэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (ВТ), артикулы: 601.00.77.00, 601.02.77.00.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - газов и мелкодисперсных аэрозолей; - брызг расплавленного металла и горячих частиц; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (среднеэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (ВТ), артикул 601.03.07.00.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - брызг расплавленного металла и горячих частиц; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (среднеэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (ВТ), артикулы: 6Х3.00.00.00, 6Х3.00.00.05.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Светлана
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (И.О.)

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

Костик
(подпись)

Костик Татьяна Суменовна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01997/23

Серия **RU** № **0871199**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - газов и мелкодисперсных аэрозолей; - брызг расплавленного металла и горячих частиц; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (среднеэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (BT), артикулы: 611.00.10.01, 611.K0.10.01.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию для защиты от: - капель жидкостей; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (низкоэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (FT), артикул 601.02.77.01.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию для защиты от: - капель жидкостей; - газов и мелкодисперсных аэрозолей; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (низкоэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (FT), артикул 601.03.07.01.	
	Очки защитные закрытого типа для защиты от: - капель жидкостей; - механических воздействий (среднеэнергетического удара высокоскоростными частицами (B), артикулы: 602.01.00.00, 602.01.00.01.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (среднеэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (BT), артикул 620U.02.10.00.	
	Очки защитные закрытого типа, устойчивые к запотеванию и поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями, для защиты от: - капель жидкостей; - неионизирующих излучений (УФ); - механических воздействий (низкоэнергетического удара высокоскоростными частицами при экстремальных Т (FT), артикулы: 6X1.00.00.00, 6X1.00.00.01.	
	Комплектующие: сменные светофильтры: артикул 042.065 для очков артикулов 601.03.07.00, 601.00.77.00, 601.02.77.00; артикул 04.20.65.235/A1.6M для очков артикулов 611.00.10.01, 611.K0.10.01; артикул 042.088 для очков артикула 601.02.06.50; артикул 042.117 для очков артикула 6X3.00.00.00; пластиковая вставка (оправа), артикул 601.OP.00.99 для корректирующих линз для очков серии 601 и 611; щиток подбородочный, артикул 6X3F.01.00 к очкам серии 6X3.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Светлана
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

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

Коси
(подпись)

Костилян Татьяна Суменовна (Ф.И.О.)