



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.CP28.B.02339/23

Серия **RU** № **0404801**

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 «ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Замоскворечье, набережная Шлюзовая, дом 4, надстроенный этаж, помещение III, офис 3. ОГРН: 5147746015841. Номер телефона: +79605731704. Адрес электронной почты: cei_contact@deltaplus.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DELTA PLUS GROUP». Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, France, ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 2 Ousheng Ave, Pingwang Zhonglu Park, Wujiang 215221 Suzhou, GLN: сведения отсутствуют; географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота): 31.023088, 120.641189.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты головы и лица от механических воздействий, брызг расплавленного металла и горячих частиц: защитная каска с встроенным откидным щитком, модели и артикулы по приложению (см. Приложение – бланк № 0912926). Продукция изготовлена в соответствии с EN 397:2012 + A1:2012 «Защитные шлемы для промышленности», EN 166:2001 Personal eyes protection – General requirements – «Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования», EN 170:2002 Personal eye-protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use - «Персональная защита глаз - Ультрафиолетовые фильтры - Свойства проницаемости и рекомендации по применению». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506101000, 3926909709

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ СИЗ/019/111223/1, СИЗ/019/111223/2, от 11.12.2023 Испытательный центр ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ», аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360. Инструкции по применению от 10.01.2023. Акт о результатах анализа состояния производства №20/1-4-2023 от 28.04.2023 органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, эксперт Билага Александр Васильевич. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 01 100 116586 от 15.11.2021. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: п. 4.2. п.п. 1-4, 6, 7, 12, п. 4.3. п.п. 13, 14, п.4.6. п.п. 9, 10, 11, 12, п. 4.10-4.13 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», п.2.5, 2.7, 2.8, 2.12, 2.13, 2.17 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля», п.п. 5.2.1.1, 5.2.3.8, п. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.7, 5.3.8, 5.4.1 ГОСТ 12.4.253-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования», п. 4.2-4.9, 5.1, 5.1.2-5.1.4, 5.2.1, 5.2.3-5.2.5 ГОСТ EN 397:2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний». Договор № 1/21 от 20.09.2021 года на выполнение функции иностранного изготовителя. Условия хранения продукции: каску необходимо хранить в сухом, прохладном месте, защищенном от воздействия света. Не следует подвергать каску давлению или хранить вблизи любого источника тепла. Диапазон температур хранения: 20±15°С. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения – 7 лет при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя. Срок службы (годности) или ресурс продукции: 4 года с момента первого применения. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 01.12.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2023 **ПО** 20.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана
(подпись)
Александра
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна

Коробейникова Александра Васильевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.CP28.B.02339/23

Серия **RU** № **0912926**

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	Применяемые стандарты
6506101000	Средства индивидуальной защиты головы и лица от механических воздействий, брызг расплавленного металла и горячих частиц: защитная каска с встроенным откидным щитком, модели, артикулы:	EN397:2012 + A1:2012 «Защитные шлемы для промышленности», EN166 Personal eyes protection – General requirements – Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.», EN 170:2002 Personal eye-protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use - «Персональная защита глаз - Ультрафиолетовые фильтры - Свойства пропускания и рекомендации по применению»	
6506101000	Каски защитные, модель: ONYX2, артикулы: ONYX2BJ, ONYX2JA	EN 397:2012 + A1:2012 «Защитные шлемы для промышленности»	ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»
3926909709	Щиток защитный лицевой, модель: VISONYXFR, артикул: VISONYXPRIN	EN 166:2001 Personal eyes protection – General requirements – Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования. EN 170:2002 Personal eye-protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use - «Персональная защита глаз - Ультрафиолетовые фильтры - Свойства пропускания и рекомендации по применению»	ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля» ГОСТ 12.4.253-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана
(подпись)
Коробейникова
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)