



**КОПИЯ
ВЕРНА**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU C-DE.CI28.B.02857/24

RU № 0484041

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, Литера А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.10СП28. Дата решения об аккредитации: 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПР СЭЙФИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196624, Россия, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. поселок Шушары, улица Ленина, дом 21, Литера А, помещения 200-218
ОГРН:1027802721748.
Телефон: +78123276781, +78005007890 Адрес электронной почты: uvex@uvex-safety.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «UVEX Arbeitsschutz GmbH»
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Wurzburger str. 181-189 D-90766, Furth
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, D-31582 Nienburg (Weser), Huttenstrasse, 1-19, код GLN 4650117329905

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты головы: каски защитные торговой марки uvex, модели, артикулы и защитные свойства (согласно приложению - бланк №0942786). Продукция изготовлена в соответствии с EN 397:2012+A1:2012 «Каски защитные промышленного назначения».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506101000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ СИЗ/019/161024/1, СИЗ/019/161024/2, СИЗ/019/161024/3 от 16.10.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.0360)
Акта анализа состояния производства №02/5-5-2024 от 21.05.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Билава Александр Васильевич
Инструкция по эксплуатации от 01.03.2024 г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: (согласно приложению - бланк № 0942786). Протоколы испытаний №№ СИЗ/000/161024/1, СИЗ/000/161024/2, СИЗ/000/161024/3 от 16.10.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.0360).
Условия хранения продукции: каски хранятся при температуре от 18 до 25 °С в сухом проветриваемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Не допускается хранение касок вблизи химических реактивов. Срок хранения продукции: 8 лет. Производственная площадка: «NICU GmbH», Германия, D-31582 Nienburg (Weser), Huttenstrasse, 1-19, GLN: 4650117329905.
Срок службы (годности, ресурс) продукции. Общий срок службы - 8 лет, включает срок хранения и использования - 4 года. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытание) и датированная 01.01.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2024 **ПО** 28.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

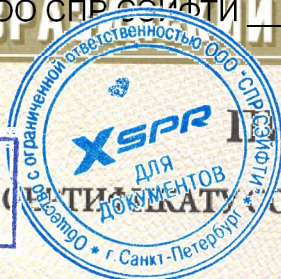


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Светлана
(подпись)
Александра
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)
Коробейникова Александра Васильевна (Ф.И.О.)

КОПИЯ
ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

КОПИЯ ДОКУМЕНТА СЕРТИФИКАТА ОТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.SP28.B.02857/24

Серия **RU** № **0942786**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Применяемые стандарты и нормативные документы
6506101000	Средства индивидуальной защиты головы: каски защитные, торговой марки uxeh, модели, артикулы и защитные свойства, изготовленные в соответствии с EN 397:2012+A1:2012 «Каски защитные промышленного назначения»	
6506101000	каска защитные торговой марки uxeh от механических воздействий при температуре от -50°C до +50°C, модель Airwing, артикул 9762030, 9762130, 9762230	ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.5.1.1, 5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.1 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4.2 п.п.1-4, 6, 7, 12, п.4.3 п.п.13, 14, п.4.6 п.п.9, 10, п.4.10-4.13
6506101000	каска защитные торговой марки uxeh от механических воздействий при температуре от -50°C до +50°C, от брызг расплавленного металла, модель Pheos IES, артикулы: 9772040, 9772140, 9772240, 9772340, 9772540	ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.5.1.1, п. 5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.1, п. 5.2.5 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4.2 п.п.1-4, 6, 7, 12, п.4.3 п.п.13, 14, п.4.6 п.п.9, 10, п.4.10-4.13
6506101000	каска защитные без вентиляционных отверстий торговой марки uxeh от механических воздействий при температуре от -50°C до +150°C, от поражений переменным током напряжением 440 В, модель Thermo Boss, артикулы: 9754000, 9754100, 9754200, 9754300	ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.5.1.1 п. 5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4.2 п.п.1-4, 6, 7, 12, п.4.3 п.п.13, 14, п.4.6 п.п.9, 10, п.4.10-4.13

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Скобел'ева Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Коробейникова Александра Васильевна
(Ф.И.О.)