



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.03507/25

Серия **RU** № **0406011**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЗЕЛЕНЬ БЕРЕГ XXI ВЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142106, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, город Подольск, Гаражный проезд, дом 26 Г, строение 1, этаж 3, помещение 31
Основной государственный регистрационный номер 1027700064182.
Телефон: +74956385571 Адрес электронной почты: info@amparo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЗЕЛЕНЬ БЕРЕГ XXI ВЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142106, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, город Подольск, Гаражный проезд, дом 26 Г, строение 1, этаж 3, помещение 31
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142106, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, город Подольск, Гаражный проезд, дом 26 Г, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты головы торговой марки «Ампаро» от механических воздействий при температуре от -50°C до +50°C, поражений переменным током напряжением 440 В, каски защитные: модели Байкал, артикулы: 136621, 136622, 136626, 136625, 136628; модели Байкал Люкс, артикулы: 136721, 136722, 136726, 136725, 136728. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2291-001-59051607-2011 «Каски защитные». 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

Протокола испытаний № 25-04-28/ТР-ИКБС от 28.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Институт комплексной безопасности в строительстве (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21АИ09)
Протокола испытаний № 0620255361-ТСЛ от 05.06.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НН55)
Протокола испытаний № 14029 от 21.05.2025 года, выданного Опорным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151)
Акта анализа состояния производства №25/4-3-2025 от 28.03.2025, 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
Инструкции по эксплуатации от 14.09.2024 г
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт и идентифицирующий продукцию нормативный документ: ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" п.п. 4.2-4.8, 5.1.1-5.1.5, 5.2.1, 5.2.3, ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" п. 4.2 п.п. 2-4, 6, 7, 12, п. 4.3 п. п. 13, 14, п.п. 4.10-4.13, разд. 6. Условия хранения продукции: изделия должны храниться в чистом виде, в сухом помещении при температуре +5°C-+50°C и относительной влажности 50%±10%. Срок хранения продукции: гарантийный срок хранения - 5 лет; гарантия распространяется на изделие при соблюдении условий инструкции в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения. Срок годности касок, изготовленных из полиэтилена низкого давления, с даты их производства и до изъятия из эксплуатации должен составлять не более: 3 лет - в условиях холодного и жаркого климата на открытом воздухе; 3,5 лет - в условиях умеренного климата на открытом воздухе; 4 лет - в горячих цехах металлургического производства. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 10.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2025 ПО 30.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Скобелева Светлана Витальевна
(подпись)



Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

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

Горцевская Эльвира Викторовна
(подпись)

Горцевская Эльвира Викторовна (Ф.И.О.)