



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00433/19

Серия **RU** № **0147979**



**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 «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век». Место нахождения (адрес юридического лица): 142106, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, Гаражный проезд, дом 26. Адрес места осуществления деятельности: 121596, РОССИЯ, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 2. ОГРН: 1027700064182. Номер телефона: +7 4956385571. Адрес электронной почты: info@amparo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142106, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, Гаражный проезд, дом 26.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты головы: каски защитные торговой марки «Ампаро» от механических воздействий, модели, артикулы и защитные свойства по приложению (см. Приложение – бланк № 0647308). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2291-001-59051607-2011 «Каски защитные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6506101000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний №№ 180/19, 181/19 от 16.09.2019, №№ 188/19, 189/19 от 24.09.2019, №№ 190/19, 191/19 от 30.09.2019 Испытательного центра средств индивидуальной защиты головы и средств индивидуальной защиты от падения с высоты «Урал» Частного учреждения Федерации Независимых Профсоюзов России – «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге», аттестат аккредитации № RA.RU.21СЦ07. Протоколы лабораторных исследований №№ 17699, 17700, 17701, 17702, 17703 от 24.09.2019, №№ 17402, 17403, 17404 от 27.09.2019 Испытательного Лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Акт о результатах анализа состояния производства от 25.07.2019. Инструкции по эксплуатации от 01.07.2019. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемый стандарт: пункты 4.2-4.8, подразделы 5.1.1-5.1.5, 5.2.1, 5.2.3 ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний». Условия хранения продукции: изделия должны храниться в чистом виде, в сухом помещении при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности 50%±10%, на расстоянии не менее 0,2 метра от пола и внутренних стен до изделия и не менее 1 метра от отопительных приборов, а также должны быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий. Гарантийный срок хранения: 3 года. Сведения о сроке службы (годности) по приложению (см. Приложение – бланк № 0647309).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.10.2019 **ПО** 15.10.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Марозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ковыжкова Элла Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.00433/19

Серия **RU** № **0647308**

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
6506101000	Средства индивидуальной защиты головы: каски защитные торговой марки «Ампаро» от механических воздействий, модели, артикулы и защитные свойства:	ТУ 2291-001-59051607-2011 «Каски защитные»
	каска защитные от механических воздействий при температуре от -50°С до +50°С, от поражений переменным током напряжением 440 В: модель Байкал, артикулы: 136628, 136625, 136622, 136621, 136626; модель Байкал Люкс, артикулы: 136728, 136725, 136722, 136721, 136726	
	каска защитные от механических воздействий при температуре от -50°С до +50°С, от поражений переменным током напряжением 440 В: модель Маяк, артикулы: 146608, 146606, 146605, 146601	
	каска защитные от механических воздействий при температуре от -20°С до +50°С, от поражений переменным током напряжением 440 В: модель Бленхейм, артикулы: 116608, 116606, 116601, 116602; модель Бленхейм с укороченным козырьком, артикулы: 116508, 116501, 116506, 116502	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Евгений*  
(подпись)  
*Сергей*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Боршкова Элла Александровна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.00433/19

Серия **RU** № **0647309**

### Сведения о сроке службы (годности) или ресурсе продукции

Срок службы каски зависит от множества факторов, включая холод, жару, воздействие химических веществ, солнечных лучей, а также неправильную эксплуатацию. Каску следует осматривать ежедневно на предмет явных признаков трещин, хрупкого разрушения или повреждений корпуса. Срок службы защитной каски возможен до износа одного из элементов защитной каски, при условии соблюдения инструкции по эксплуатации, а также отсутствия деформации и повреждения корпуса каски или крепления. 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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



для Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Горшкова Элла Александровна  
(Ф.И.О.)