



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.CЩ18.B.00326/20

Серия **RU** № **0250262**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105043, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10CЩ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certificat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬПТУЛС»
Место нахождения (адрес юридического лица): 142001, Россия, Московская область, город Домодедово, Овражная улица (мкр. Северный), д. 1, к. 2, кв. 472. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, г. Москва, ул Кабельная 2-я, д. 2. ОГРН: 1175027009695. Телефон: +78005001569.
Адрес электронной почты: samprussia@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "С.А.М.Р. s.p.a."
Место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, Via Roma, 23, 23834 – PREMANA (LECCO) – ITALY. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение № 1 – бланк № 0734169.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуально защиты от падения с высоты торговой марки CAMP ползункового типа на гибкой анкерной линии, модели: CABLE FALL ARRESTER, арт. 1317; CABLE FALL ARRESTER KIT, арт. 131701.
Продукция изготавливается в соответствии с EN 353-2:2002.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20-05-12/2ТР-ИКБС от 12.05.2020, выдан ИЛ ИКБС МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09.
Акт о результатах анализа состояния производства от 28.01.2020.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р EN 353-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний», п. 4.2, 4.3.1, 4.4.2, 4.5, 4.6. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2020 **ПО** 27.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Богданов Сергей Алексеевич (ф.и.о.)

Егерева Татьяна Валерьевна (ф.и.о.)