

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB73.B.02413

Серия RU № 0713459

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Платинум».
 Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608.
 Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альптехнологии".

Основной государственный регистрационный номер: 1187746044771.
 Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, набережная Пресненская, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 22, офис 23
 Адрес места осуществления деятельности: 142184, Российская Федерация, Московская область, Подольский район, деревня Слащево, владение 1, строение 1
 Телефон: 84952956620, адрес электронной почты: info@alpsafe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альптехнологии".

Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, набережная Пресненская, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 22, офис 23
 Адрес места осуществления деятельности: 142184, Российская Федерация, Московская область, Подольский район, деревня Слащево, владение 1, строение 1

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы и стропы с амортизатором (смотри приложение - бланк № 0534656).
 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6307 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011
 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 063/3-ИЛСИСЗ-2018, 063/3-ИЛСИСЗ-2018, 063/3-ИЛСИСЗ-2018, 063/3-ИЛСИСЗ-2018, 063/3-ИЛСИСЗ-2018, 063/3-ИЛСИСЗ-2018 от 28.08.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.08.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний» П. 4.1.2-4.1.4, 4.2.1, 4.2.2; ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.08.2018

ПО

28.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Кристина Владимировна Воробьева

(инициалы, фамилия)

Вячеслав Викторович Попов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.AБ73.B.02413**

Серия RU № **0534656**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6307 20 000 0	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы и стропы с амортизатором:	ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"
	Стропы: капроновый KNT01; KNT02; KNT03; KNT04; двойной капроновый KNT21; двойной капроновый регулируемый KNT22; ленточный KNT05; KNT06; KNT07; KNT08; двойной ленточный KNT25; KNT25-100; KNT25-150; двойной ленточный регулируемый KNT26; строп из металлического троса KNT09M; огнеупорный KNT01F; KNT02F; KNT05F; KNT06F; регулируемый для позиционирования KNT11; KNT12; эластичный KNT41; KNT42; KNT43; двойной эластичный KNT44; KNT45;	
	Стропы с амортизатором: капроновый с амортизатором AKN01; AKN02; AKN03; AKN04; двойной капроновый с амортизатором AKN21; AKN22; AKN23; AKN24; двойной капроновый с амортизатором регулируемый AKN31; эластичный с амортизатором AKN41; AKN42; AKN43; двойной эластичный с амортизатором AKN44; AKN45; ленточный с амортизатором AKN05; AKN06-100; AKN06-150; AKN07; AKN08; ленточный двойной с амортизатором AKN25; AKN26-100; AKN-26-150; AKN27; AKN28; ленточный двойной капроновый с амортизатором регулируемый AKN35; огнеупорный с амортизатором AKN01F; AKN02F; AKN03F; AKN04F; AKN05F; AKN06F; AKN07F; AKN08F; огнеупорный двойной с амортизатором AKN21F; AKN22F; AKN23F; AKN24F; AKN25F; AKN26F; AKN27F; AKN28F; огнеупорный двойной с амортизатором регулируемый AKN31F; AKN35F; Строп из металлического троса с амортизатором KNT08M	



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



 подпись


 подпись

Кристина Владимировна Воробьева

инициалы, фамилия
Вячеслав Викторович Попов

инициалы, фамилия