

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.00404/20

Серия RU № 0251871

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум". Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б. Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, этаж 5, помещение I, комнаты №№ 1, 1А. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB38. Дата регистрации аттестата аккредитации 22.08.2019. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59. адрес электронной почты: info@platinumsert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬПТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 23  
Адрес места осуществления деятельности: 142184, Россия, Московская область, Подольский район, деревня Слащево, владение 1, строение 1  
Основной государственный регистрационный номер 1187746044771  
Телефон: 84952956620. Адрес электронной почты: info@alpsafe.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬПТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 23  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142184, Россия, Московская область, Подольский район, деревня Слащево, владение 1, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства типа D марки «Alpsafe»: модель X-LINE, артикул X-LINE001 (с максимальным количеством одновременно используемых анкерных точек не более 10 штук); модель RAILS, артикул RAILS001 (с максимальным количеством одновременно используемых анкерных точек не более 10 штук) (согласно приложениям - бланки №№ 0757688, 0757689). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.18-006-23811540-2020 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Анкерные устройства типа D с горизонтальной жесткой анкерной линией марки «Alpsafe»: модели RAILS (арт. RAILS001) и X-LINE (арт. X-LINE001)»; ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428909000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 1496ИЛСИЗ от 07.07.2020 года, № 1497ИЛСИЗ от 10.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум"

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011); ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний» подраздел 4.2 и 4.3. ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 4.2. Срок службы (использования), условия и срок хранения продукции указаны в ТУ 28.22.18-006-23811540-2020 пункты 6, 8.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.07.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 16.07.2021  
Общество с ограниченной ответственностью «Платинум»  
Исполнитель: Лилия Владимировна (ф.и.о.)  
М.П. Бусыачева Вера Николаевна (ф.и.о.)

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

(подпись)  
(подпись)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.00404/20

Серия **RU** № **0757688**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8428909000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства типа D марки «Alpsafe»: модель X-LINE, артикул X-LINE001 (с максимальным количеством одновременно используемых анкерных точек не более 10 штук); модель RAILS, артикул RAILS001 (с максимальным количеством одновременно используемых анкерных точек не более 10 штук)	ТУ 28.22.18-006-23811540-2020 «СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Анкерные устройства типа D с горизонтальной жесткой анкерной линией марки «Alpsafe»: модели RAILS (арт. RAILS001) и X-LINE (арт. X-LINE001)»; ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»
	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства типа D марки «Alpsafe»: модель X-LINE, артикул X-LINE001 (с максимальным количеством одновременно используемых анкерных точек не более 10 штук), в составе: Мобильная точка крепления, артикул XL 100, Мобильная точка крепления, артикул XL 101, Рельсовый сегмент, артикул XL 200-XXX, где XXX – длина рельса в см. XL 200-100 – 1 метр XL 200-200 – 2 метра XL 200-300 – 3 метра XL 200-600 – 6 метров Рельсовый сегмент с поворотом на 90°, артикул XL 201, Рельсовый сегмент с поворотом на 135°, артикул XL 202, Держатель рельсовых сегментов, артикул XL 300, Держатель рельсовых сегментов, артикул XL 301, Держатель рельсовых сегментов, артикул XL 303, Держатель рельсовых сегментов, артикул XL 304, Держатель рельсовых сегментов, артикул XL 305, Усиленная пластина для анкерного элемента, артикул XL 302, Анкерный элемент, артикул XL 400, Анкерный элемент, артикул XL 401, Анкерный элемент, артикул XL 402, Анкерный элемент, артикул XL 403, Концевой ограничитель, артикул XL 501, Концевой ограничитель, артикул XL 502, Шпилька, артикул XL 601.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Лилия Владимировна*  
(подпись)

*Вера Николаевна*  
(подпись)



Лилия Владимировна (ф.и.о.)

Урбачева Вера Николаевна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB38.B.00404/20

Серия **RU** № **0757689**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Заглушка, артикул XL 602. Крепежный элемент M8x60 винтовое соединение, артикул XL 710. Крепежный элемент M8x30 винтовое соединение, артикул XL 720. Крепежный элемент M8x70 винтовое соединение, артикул XL 730. Информационная табличка из ПВХ, 110x170x1mm, артикул XL 801. Информационная табличка стальная 85x140x0,5mm, артикул XL 802.</p>	
	<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства типа D марки «Alpsafe»: модель RAILS, артикул RAILS001 (с максимальным количеством одновременно используемых анкерных точек не более 10 штук), в составе: Мобильная точка крепления, артикул RS 100. Мобильная точка крепления, артикул RS 101. Рельсовый сегмент RAILS, артикул RS 201-XXX, где XXX – длина рельса. RS 201-152 – 1,52 метра RS 201-216 – 2,16 метра RS 201-280 – 2,80 метра RS 201-344 – 3,44 метра RS 201-408 – 4,08 метра RS 201-472 – 4,72 метра RS 201-536 – 5,60 метра RS 201-600 – 6,00 метров. Рельсовый сегмент TRUSSED RAILS, артикул TRS 201-XXX, где XXX – длина рельса. TRS 201-152 – 1,52 метра TRS 201-216 – 2,16 метра TRS 201-280 – 2,80 метра TRS 201-344 – 3,44 метра TRS 201-408 – 4,08 метра TRS 201-472 – 4,72 метра TRS 201-536 – 5,60 метра TRS 201-600 – 6,00 метров. Рельсовый сегмент DUAL TRUSSED RAILS, артикул DTR 201-XXX, где XXX – длина рельса. DTR 201-152 – 1,52 метра DTR 201-216 – 2,16 метра DTR 201-280 – 2,80 метра DTR 201-344 – 3,44 метра DTR 201-408 – 4,08 метра DTR 201-472 – 4,72 метра DTR 201-536 – 5,60 метра DTR 201-600 – 6,00 метров. Угловой рельсовый сегмент, артикул RS 202. Угловой рельсовый сегмент, артикул TRS 202. Угловой рельсовый сегмент, артикул DTR 202. Соединитель рельсовых сегментов, артикул RS 301. Соединитель рельсовых сегментов, артикул RS 302. Соединитель рельсовых сегментов, артикул TRS 301. Соединитель рельсовых сегментов, артикул DTR 301. Держатель рельсового сегмента, артикул RS 401. Держатель рельсового сегмента, артикул RS 402. Держатель рельсового сегмента, артикул RS 403. Держатель рельсового сегмента, артикул RS 404. Держатель рельсового сегмента, артикул RS 405. Держатель рельсового сегмента, артикул RS 406. Концевой ограничитель, артикул RS 501. Заглушка, артикул RS 502. Опора рельса, артикул RS 601. Информационная табличка, артикул RS 801. Информационная табличка, артикул RS 802.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)

Бочачева Вера Николаевна

(Ф.И.О.)