

**Средства индивидуальной защиты от падения с высоты  
Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации «Шельф»**

Артикул комплекта: vpro 0254

Артикул	Наименование	Кол-во	Масса	Нормативная документация
vpro 0254	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации «Шельф»	1 шт.	3540 г. (+56 г/м)	ТУ 25.99.29-016-84707976-2019 ГОСТ 31441.1-2011 ВНИИС: 101-кв/673 от 17.11.2020

Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации Шельф 45 м. Ventopro/vpro 0254-45 ТУ 25.99.29-016-84707976-2019  
Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации Шельф 60 м. Ventopro/vpro 0254-60 ТУ 25.99.29-016-84707976-2019

**Комплектация**

Артикул	Наименование	Кол-во	Масса	Нормативная документация
vpro 0252	Устройство для спуска «СОКОЛ»	1 шт.	1480 г +56 г/м каната	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011(A) ТУ 25.99.29-037-84707976-2022
vpro C13	Анкерное устройство «Лесенка»	1 шт.	350 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2019 ТУ 25.99.29-014-84707976-2018
vpro 3255	Петля спасательная «Косынка Впро»	1 шт.	550 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 1498-2014 ТУ 25.99.29-018-84707976-2020
vnt 1042	Карабин «Овал»	4 шт.	75 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 362-2008
vpro 3256	Карабин Такелажный с гаком	2 шт.	90 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 362-2008 ТУ 25.99.29-021-84707976-2020
vnt 203 60	Петля станционная «Люкс»	1 шт.	53 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2019 ТУ 8786-048-42780816-15
vnt 1075	Карабин соединительный	1 шт.	30 г	Не требует сертификата соответствия
vpro 0271	Нож стропорез	1 шт.	145 г	Не требует сертификата соответствия
vpro 0126	Химический источник света	1 шт.	22 г	Не требует сертификата соответствия
vpro 0127	Сумка укладочная «Шельф»	1 шт.	500 г	Не требует сертификата соответствия

Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации «ШЕЛЬФ» предназначен для аварийной эвакуации с высотных отметок инженерных сооружений: морских стационарных платформ, а так же судов, плавучих буровых установок, и высотных отметок производственных и/или жилых зданий.

**Описание**

Устройство применяют для самостоятельной эвакуации с объекта.

Устройство предназначено для контролируемого спуска и эвакуации пользователя массой до 150 кг. с постоянной (до 1,5 м/с) скоростью и/или для контролируемого спуска и эвакуации пользователя массой до 260 кг. с постоянной (до 2 м/с) скоростью с высотных отметок инженерных сооружений: морских стационарных платформ, а так же судов, плавучих буровых установок, и высотных отметок производственных и/или жилых зданий.

Спуск осуществляется в вертикальной плоскости или по наклонной поверхности.

В состав изделия входит канат полиамидный диаметром 9мм.

Длина каната указана:

- на листе 7 настоящего паспорта-инструкции;
- на корпусе устройства для спуска vpro 0252;
- на обоих концах каната;

Температура плавления каната составляет не менее 210°C, материал каната не поддерживает горение после удаления источника пламени. Использование устройства с другими канатами запрещено. Длина каната строго определена и указывается в соответствующей маркировке.

ООО «ВЕНТОПРО» оставляет за собой право вносить любые изменения в устройство, не описанные в данной инструкции, если они не снижают уровень безопасности устройства.

**Маркировка на изделиях**

Комплекты для эвакуации (и их компоненты), произведенные ООО «ВЕНТОПРО», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены в разделе «Составные части и маркировка».

В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «ВЕНТОПРО», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанные СИЗ.

**Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия.**

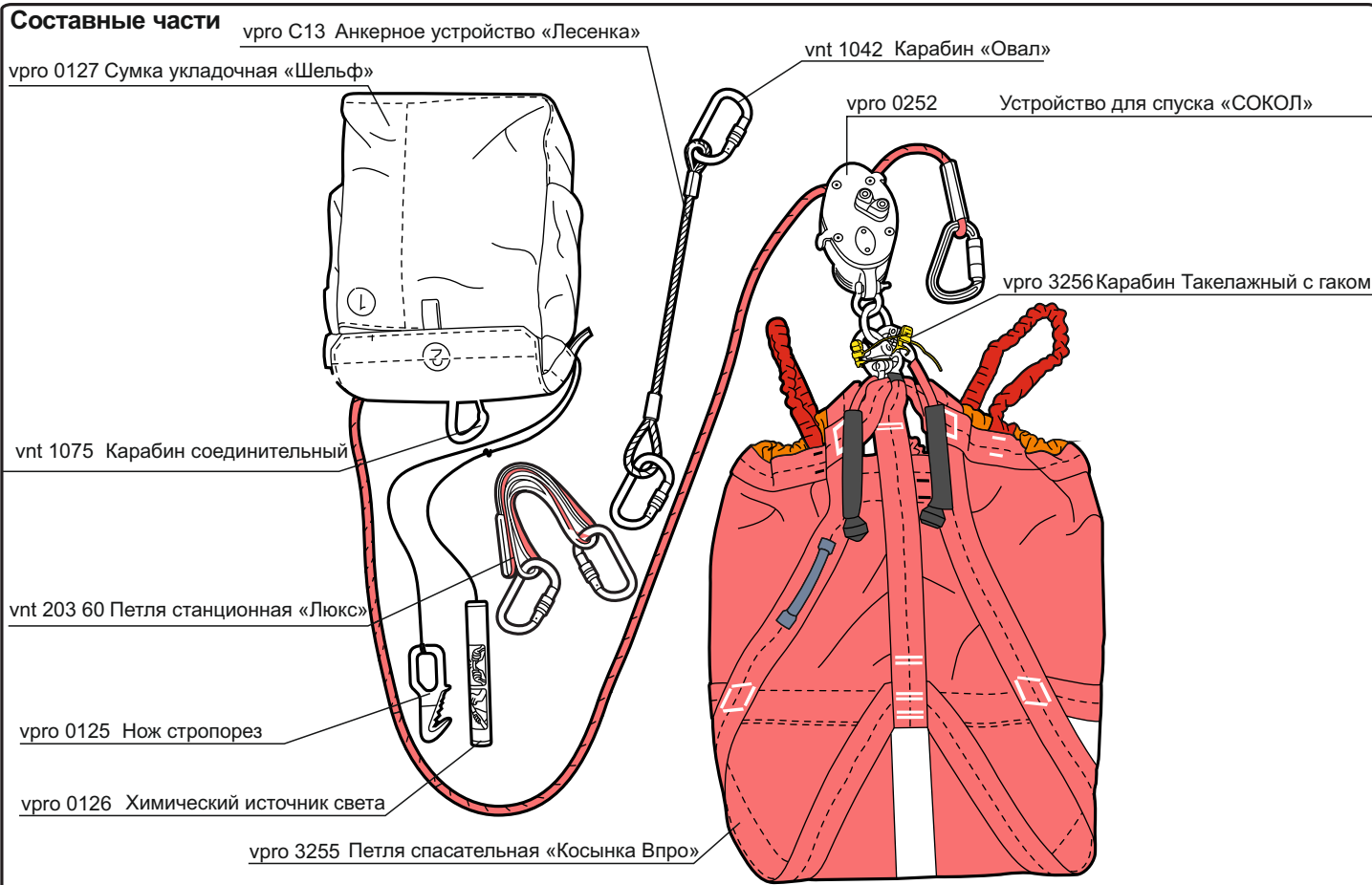
**Использование**

Для применения устройства по прямому назначению весь персонал в обязательном порядке должен пройти инструктаж, специального практического обучения не требуется. Тем не менее, изготовитель рекомендует проводить обучение персонала практическим навыкам эксплуатации комплекта один раз в 4 года. Данное обучение может проводиться только в Учебных центрах признанных производителем и имеющих собственный полигон высотой не менее 6м.

Перед использованием комплекта, внимательно изучите голографическую инструкцию по его применению, находящуюся на лицевой стороне укладочной сумки.

Не допускается использовать комплект вне пределов применимых к нему ограничений, либо использовать не в соответствии с его прямым назначением.

При использовании комплекта необходимо учитывать несколько факторов, влияющих на уровень функциональности, безопасности и надежности: высота спуска, прилагаемая нагрузка и др.



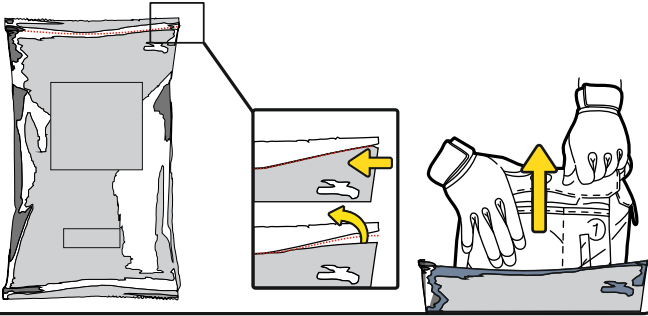
#### Порядок использования:

1.
  - a. Вскрыть герметичную упаковку (по линии надрыва) и достать Сумку укладочную vpro 0127.
  - b. Достать из сумки карабин, закрепленный на конце каната;
  - c. Закрепить конец каната на несущей конструкции при помощи предустановленного карабина для присоединения к анкерной точке. В случае если раскрытия карабина не достаточно для присоединения к несущей конструкции: использовать анкерное устройство «Лесенка» vpro С13 из состава комплекта с предустановленными карабинами «Овал» vnt 1042.
2.
  - a. Достать из сумки косынку спасательную «Косынка ВПРО» vpro 3255, потянув за красные эластичные лямки.
  - b. Правильно ориентировать косынку спасательную- красные эластичные лямки и оранжевая лента находятся сверху на наружной стороне косынки.
  - c. Надеть спасательную косынку. Надевание производится по аналогии с комбинезоном (просунуть ноги в нижнюю часть косынки, поднять косынку и набросить на плечи красные плечевые петли. Узел быстрого расцепления должен оказаться на груди.
  - d. Проверить наличие маркировочных пломб (2 шт.), сигнализирующих о том, что такелажные карабины vpro 3256 находятся в заблокированном положении и не расцековывались ранее.
3.
  - a. Пристегнуть сумку к спасательной косынке с помощью соединительного карабина vnt 1075.
  - b. **В случае направленной эвакуации по направляющему тросу/канату/фалини** использовать петлю станционную vnt 203 60 «Люкс» с предустановленными карабинами «Овал vnt 1042. Один из карабинов установить в стальной кольцо устройства для спуска «Сокол» vpro 0252, а второй карабин установить на **трос/канат/фалинь**.
  - c. Осуществить спуск.
  - d. В случае, если не существует риска падения сверху каких-либо предметов, и не идентифицировано рисков для пребывания в состоянии зависания (несущие конструкции устойчивы, риск опрокидывания объекта отсутствует) - рекомендуется остановить спуск на высоте 2-3м. от поверхности воды для избежания возможного переохлаждения от пребывания в воде, зафиксировать канат в блокирующем устройстве и пребывать в таком положении до момента возникновения перечисленных рисков и/или прибытия спасателей.
  - e. Оказавшись на нижней отметке:
    - В случае эвакуации на жесткую поверхность и/или направленной эвакуации на спасательный плот одновременно потянуть за обе чеки такелажных карабинов. Освободившись от устройства, отцепить сумку с канатом и продолжить эвакуацию согласно основным путям и способом эвакуации с объекта.
    - В случае эвакуации на воду оставаться прикрепленным к канату (если это безопасно), для этого необходимо завести канат вокруг язычков корпуса Устройства спускового и зафиксировать в блокирующем зажиме. Это облегчит поиски и не даст унести вас далеко от объекта.
  - f. При эвакуации в темное время суток извлечь из сумки химический источник света vpro 0126, надломить до полного свечения.
  - g. В экстренной ситуации для отцепления от устройства (если не сработали устройства быстрого расцепления) необходимо воспользоваться ножом-стропорезом vpro 0125 из комплекта изделия и вручную обрезать канат и/или петли спасательной коынки.

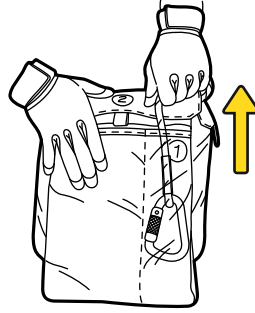
**Графические иллюстрации по порядку применения смотри на стр. 3.**

**1**

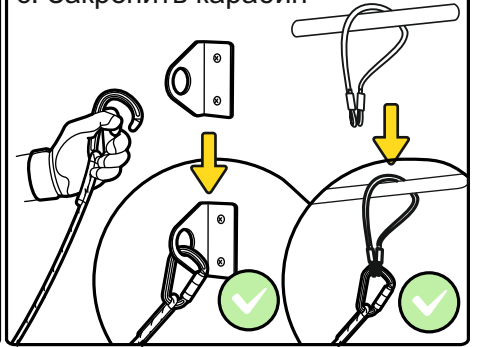
а. Надорвать упаковку и извлечь комплект



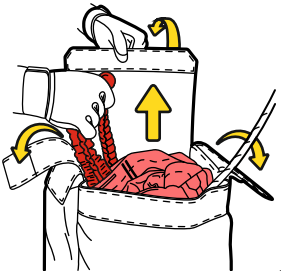
б. Извлечь карабин



с. Закрепить карабин

**2**

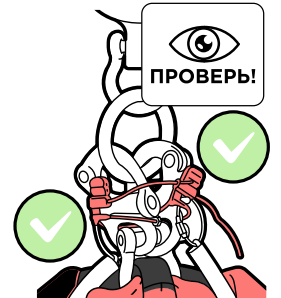
а. Извлечь косынку потянув за петли



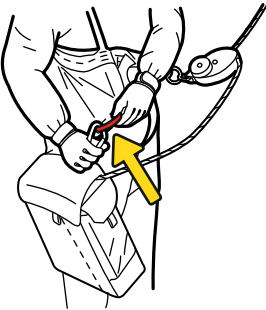
б. Ориентировать и надеть косынку спасательную



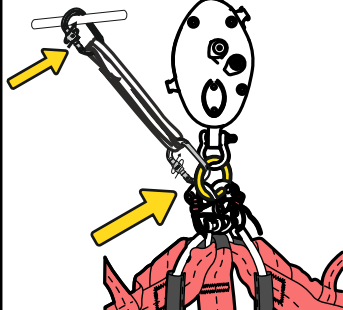
с. Проверить пломбы

**3**

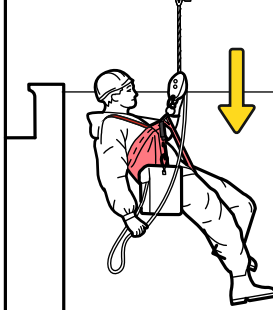
а. Прицепить сумку



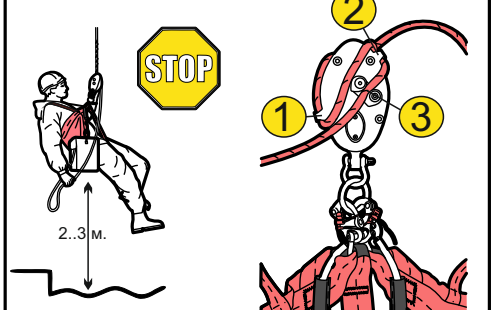
б. Установить на фалинь (при необходимости)



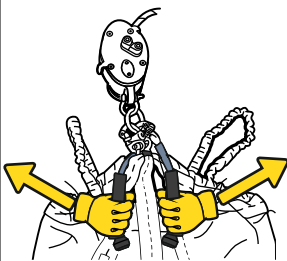
с. Осуществить спуск



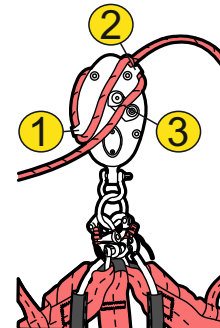
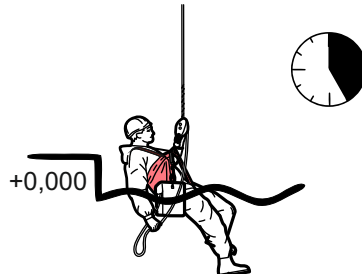
д. Зафиксировать положение (при необходимости)



е. Расчековать



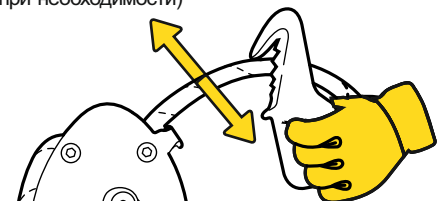
е. Зафиксировать (при эвакуации на воду и ожидании в воде)



ф. Активировать химический источник света (в ночное время)



ф. Обрезать канат ножом (при необходимости)



Основные ограничения по использованию

**Открытие, закрытие, фиксация запорного элемента**

25 кН

45 кН

Проверь!

ДА!

**Ограничения по использованию карабинов**

НЕТ!

**Условные обозначения**

	Выполнить проверку		Правильно
	Внимание!		Неправильно
	Опасно для жизни!		Опасное, неверное использование
	Запорный элемент открыт		Запорный элемент закрыт, зафиксирован

**Ограничения по использованию петли стационарной**

44 кН

ДА!

НЕТ!

**Ограничения по использованию петли спасательной**

Опасно для жизни!

Опасно для жизни!

ДА!

**Ограничения по использованию устройства для спуска**

Проверьте составные части и функциональность устройства

Запрещено использовать на перегибах

Не более 2 м/с

Проверь!

**Ограничения по использованию такелажного карабина**

Проверь!

ДА! НЕТ!

2 x vpro 3256

Внимание! Допускается использовать карабин без установленной предохранительной чеки только при одновременной зеркальной установке 2-х карабинов!

ОК!

1 x vpro 3256

Внимание! Запрещается использовать карабин без установленной предохранительной чеки!

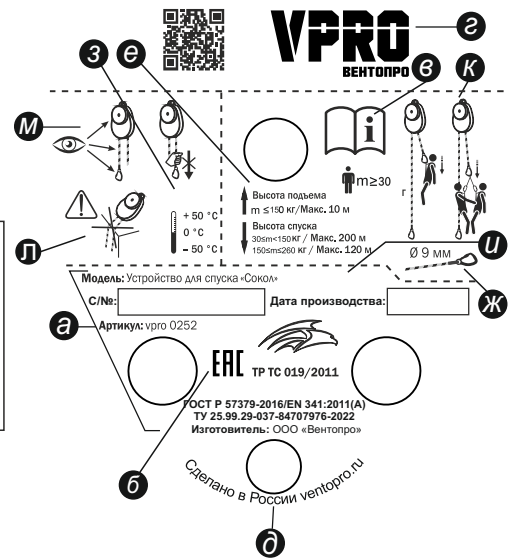
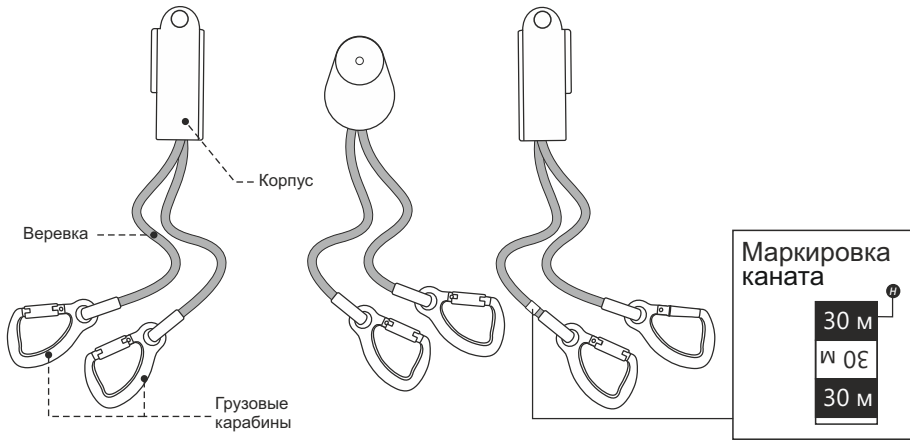
НЕТ!

**НЕТ!**

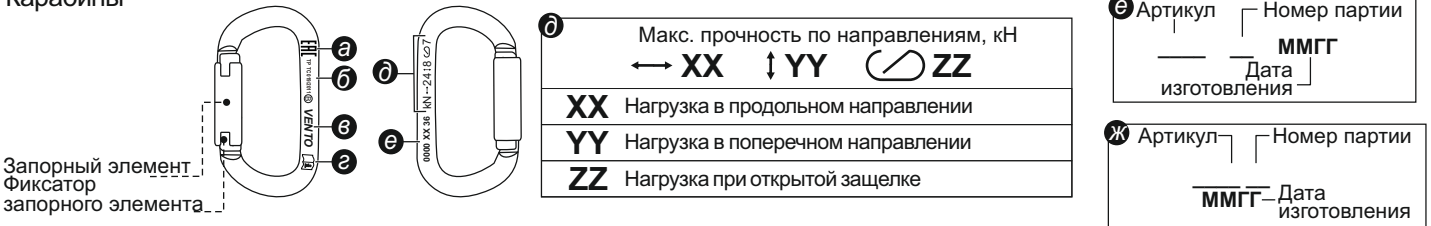
**Значение пиктограмм на маркировке**

	Мыть руками		Чистка химически активными веществами запрещена		Беречь от воздействия влаги		Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей
	Гладить запрещено		Не отбеливать		Не отжимать в центрифуге		Сушить в тени

**Составные части и маркировка**  
Составные части спускового устройства



**а)** Идентификационная информация: наименование, артикул, дата изготовления, индивидуальный номер (при наличии), информация об изготовителе (на устройстве). **б)** EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». **в)** Пиктограмма. Необходимо изучить инструкцию **г)** TR TC 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». **д)** Логотип изготовителя. **е)** Страна происхождения, сайт изготовителя. **ж)** Предельные значения по высоте подъема и спуска, минимальная масса спускаемого. **з)** Диаметр веревки. **и)** Температура использования. **к)** Пиктограммы. Способы использования. **л)** Пиктограмма. Запрещено использовать на перегибах. **м)** Пиктограммы. Необходима проверка. **н)** Длина веревки. **карабины**



**а)** EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза. **б)** TR TC 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», «В» - соединительные элементы класса В, карабины различной формы и размера для общего применения. «Т» - Карабины класса Т, конечные соединительные элементы. **в)** Логотип изготовителя. **г)** Пиктограмма о необходимости изучения инструкции.

**Устройство анкерное «Песенка»**

**Карабин такелажный**

**Петля спасательная «Косынка Впро»**

**Знак необходимости изучения инструкции**

**Наименование изделия** - Анкерное устройство «XXX»

**Артикул** - Артикул: чпуо XXX

**Дата изготовления:** ММ.ГГГГ

**Информация о сроках хранения и службы**

**Информация об уходе и хранении**

**Изготовитель**

**Название модели**

**Дата изготовления**

**Срок хранения и службы:** не ограничен при условии соблюдения правил хранения. Хранить при t от плюс 5 до плюс 30°С. Гарантия 5 лет с момента продажи. Утилизация с бытовыми отходами.

**Единственный знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.**

**TR TC 019/2011**

**ТУ XXXX-XXX-XXXXXXX-XX**

**Информация о сроках и условиях хранения, способах очистки продукции.**

**Нагрузка XX кН**

**Производитель** - VENTO

**Петля xxxxxxxx**

**Арт. vnt NNN XX**

**Длина: XX**

**Произведено: XX, ГГГГ**

**TR TC 019/2011**

**ТУ XXXX-XXX-XXXXXXX-XX**

**Информация о сроках и условиях хранения, способах очистки продукции.**

**Номинальная разрывная нагрузка**

**Производитель** - VENTO

**Наименование изделия**

**Знак необходимости изучения инструкции**

**Артикул изделия**

**Длина изделия, см**

**Дата производства, квартал, год**

**Единственный знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.**

**TR TC 019/2011**

**ТУ XXXX-XXX-XXXXXXX-XX**

**Информация о сроках и условиях хранения, способах очистки продукции.**

**Знак необходимости изучения инструкции**

**Логотип**

**Электронный адрес**

**Название**

**Артикул**

**Дата изготовления в формате ММГТГГ**

**Изготовитель**

**Состав изделия**

**Условия хранения и эксплуатации**

**Серийный номер**

**Макс. нагрузка**

## Переосвидетельствование СИЗ

Переосвидетельствование выполняется на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре. Сервисный центр считается авторизованным заводом изготовителем, при наличии у такового сертификата об авторизации.

Персонал, проводящий процедуру переосвидетельствования должен иметь оформленную отделом ОТК организации доверенность на самоконтроль; именную печать ОТК, отметка которой подтверждает уникальность действий произведенных при переосвидетельствовании конкретного устройства для эвакуации, а также сертификат о прохождении индивидуального инструктажа по процедуре переосвидетельствования на заводе изготовителе (для сотрудников сервисных центров).

-Ежегодному переосвидетельствованию подлежат не менее 2% комплектов от номинального числа комплектов находящихся в подразделении или на техническом объекте, в следующем объеме:

- проверка герметичности и замена упаковки с последующей герметизацией комплекта;
- визуальная проверка всех элементов;
- проверка контрольных элементов узла быстрого отсоединения;
- функциональная проверка тормозного блока;
- вскрытие тормозного блока и проверка на предмет наличия коррозии элементов.

-Не реже, чем 1 раз в 5 лет, 100% комплектов от номинального числа комплектов находящихся в подразделении или на техническом объекте подлежат детальному осмотру, в следующем объеме:

- проверка герметичности и замена упаковки с последующей герметизацией комплекта;
- визуальная и функциональная проверка всех элементов;
- проверка контрольных элементов узла быстрого отсоединения;
- функциональная проверка тормозного блока;
- вскрытие тормозного блока и проверка на предмет наличия коррозии элементов;
- замена химического источника света;
- 1 комплект из указанного объема, пребывавший в наиболее неблагоприятных условиях хранения, подлежит

дополнительной проверке и подтверждению сохранения прочностных и функциональных характеристик, в объеме:

- проверка срабатывания узла быстрого отсоединения с его последующей зачековкой и контровкой;
- спуск контрольного груза;
- прочностные испытания каната с его последующей заменой;
- прочностные испытания спасательной косынки с ее последующей заменой;
- прочностные испытания станционной петли с ее последующей заменой;

-Не реже, чем 1 раз в 10 лет, 100% комплектов от номинального числа комплектов находящихся в подразделении или на техническом объекте подлежат прохождению процедуры полного переосвидетельствования, в объеме:

- проверка герметичности и замена упаковки с последующей герметизацией комплекта;
- визуальная и функциональная проверка всех элементов;
- проверка срабатывания узла быстрого отсоединения с его последующей зачековкой;
- функциональная проверка тормозного блока;
- вскрытие тормозного блока и проверка на предмет наличия коррозии элементов;
- замена химического источника света, спасательной косынки, станционной петли и каната устройства для спуска на новые, с датой изготовления не ранее года в котором производится проверка.

## Периодический осмотр СИЗ

Комплект для эвакуации должен подвергаться периодическому осмотру. Частота такого осмотра не реже одного раза в 30 календарных дней.

Осмотры проводятся лицом эксплуатирующей организации уполномоченным на проведение таких осмотров.

Так как в процессе хранения устройство находится в герметичном пакете, то необходимо во время осмотра внимательно осмотреть герметичный пакет на предмет наличия механических или иных повреждений пакета. Результаты такого осмотра рекомендуется фиксировать в специальном журнале.

**Внимание!** Комплект для эвакуации поставляется заводом-изготовителем в герметичном пакете, запресованном на заводе-изготовителе.

В случае обнаружения механических повреждений герметичного пакета, необходимо немедленно изъять комплект для эвакуации из эксплуатации. По итогам осмотра составляется акт выбраковки эвакуационного комплекта, с указанием даты проведения, и приложением фото-фиксации места повреждения пакета. По возможности устанавливается характер, причина и срок давности повреждения. Комплект для эвакуации, с приложения акта о выбраковке направляется на завод-изготовитель для проведения Переосвидетельствования (см. выше).

В случае отсутствия замечаний к герметичности пакета, в документе на оборудование проставляется отметка о проведении периодического осмотра,

Комплект для эвакуации должен быть немедленно изъят из эксплуатации, если:

- не удовлетворил требованиям безопасности при проведении осмотра компетентным лицом (здесь и далее компетентным лицом признается лицо прошедшее специальный инструктаж у производителя и имеющее именной сертификат с указанием объема допуска: проектирование/монтаж/переосвидетельствование/техническое обслуживание и т.д.);
- был задействован для осуществления эвакуации;
- применялся не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
- неизвестна полная история использования данного комплекта от падения с высоты;
- истек срок службы;
- истек срок хранения;
- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные изготовителем;
- возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) комплекта.

**Внимание!** Использование комплекта для эвакуации, не прошедшего переосвидетельствование потенциально опасно для жизни. Эксплуатация такого комплекта запрещена.

## Хранение, транспортирование и утилизация

Комплект должен храниться и транспортироваться в специальной герметичной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Изделия должны быть защищены от факторов, приводящих к повреждениям. Комплекты должны храниться сухими и очищенными от загрязнений, вдали от отопительных приборов. Не допускается хранение изделий в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами, щелочами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры. Нельзя хранить изделия под воздействием прямых солнечных лучей.





№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03631

Серия КЗ № 0080348

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, 506, Фактический адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, улица Курмангазы, 113, офис 1, факс: +7 (727) 390 90 72, телефон: +7 (727) 390 90 72, электронная почта: info@certification.kz, № аттестата КЗ.О.02.0361 с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО", ОГРН: 1087746064669, Юридический адрес: 125424, Московская область, городское округ Истринский район, город Истра, деревня Дашково, владение 222, помещение 1, индекс: 143581, фактический адрес: 125424, Московская область, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 1, телефон: +7 (495) 640 38 38, электронная почта: ventopro@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО", Юридический адрес: 125424, Московская область, городское округ Истринский район, город Истра, деревня Дашково, владение 222, помещение 1, индекс: 143581

**ПРОДУКЦИЯ**

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO", анкерные устройства "ЛЕСЕНКА" артикул vrgo C13zn, артикул vrgo C13ss. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.99.29.011-84.707976-2018 "АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО vrgo C13zn/ss". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

**СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний № Л СИЗ ТС/180319/5, Л СИЗ ТС/180319/6 от 18.03.2019г., выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360 от 15.05.2014г.); акта о результатах анализа состояния производства от 10.12.2018г. Органа по подтверждению соответствия продукции и услуг Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.О.02.0361 от 15.05.2014г.). Схема: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункт 1; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13); ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкеры. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты: 4.2, 4.3.2). Условия и сроки хранения: в сухом месте (годность) согласно технической документации. Инспекционный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год.

Срок действия с 04.04.2019 г. по 12.03.2024 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Исполнитель (подпись) Ишошпа Лилия Викторовна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Эксперты (эксперты-аудиторы) Касенов Рустем Алмабасович (Ф.И.О.)



№ ЕАЭС EA.SC.KZ.7500361.01.01.01637

Серия КЗ № 0191308

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", Республика Казахстан, город Алматы, улица Байғұрұлы, 38 (бизнес-помещение 18, индекс: 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Алашанский район, город Алматы, улица Жамбыл, 106Б, квартира 1, индекс 050012, электронная почта: info@certification.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: КЗ.О.02.0361 от 09/07/2019г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО", ОГРН: 1087746064669, юридический адрес: Российская Федерация, Московская область, городское округ Истра, деревня Дашково, владение 222, помещение 1, индекс: 143581, телефон: +7 495 640 45 05, электронная почта: ventopro@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТОПРО", юридический адрес: Российская Федерация, Московская область, городское округ Истра, деревня Дашково, владение 222, помещение 1, индекс: 143581

**ПРОДУКЦИЯ**

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "ВЕНТОПРО". Устройство для спуска "Солор", артикул vrgo 0252 (длина до 200 м). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.99.29.037-84.707976-2022 "Устройство для спуска vrgo подвеска". ГОСТ Р 57379-2016 EN 341:2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000

**СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола исследований (испытаний) (всплатив), выданного Исполнительным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации) № СИЗ/019/010422/5 от 01/04/2022г.; Исполнительный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат: КЗ.Т.02.0360), акта о результатах анализа на соответствие требованиям от 06.07.2021г.; Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения: в сухом месте. При соблюдении условий хранения срок службы: 5 лет. Срок годности: 10 лет со дня изготовления. Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления: 5 лет. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты; ГОСТ Р 57379-2016 EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний.

07.04.2022г. по 30.03.2027г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Исполнитель (подпись) Ишошпа Лилия Викторовна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Эксперты (эксперты-аудиторы) Касенов Рустем Алмабасович (Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03981  
Серия KZ.№ 0128408

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ"  
Юридический адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, 506,  
фактический адрес: 050022, Республика Казахстан, город Алматы, улица Курмангазы, 113, офис 1, факс: +7 (727) 390  
90 72, телефон: +7 (727) 390 90 72, адрес сайта: www.certification.kz, электронная почта: info@certification.kz, №  
аттестата KZ.O.02.0361 выдан 09/07/2019 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный  
центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вентопо", ОГРН: 1087746064669, Юридический  
адрес: 125424, Российская Федерация, город Москва, улица Свободы, дом 87, квартира 49, Фактический адрес: 125424,  
Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 1, телефон: +7 (495) 640 45 05,  
электронная почта: ventopo@ventopo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вентопо", Фактический адрес: 125424,  
Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки «ВЕНТОПРО». Пегля  
спасательная "Косынка Виро", артикул урго 3255. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ  
25.99.29-018-84 (70/976-2020) Пегля спасательная "Косынка Виро". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6307200000  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (статья  
4 пункт 4.2 подпункт 1; пункт 4.3 подпункты: 21 (абзацы: 1, 4, 6, 7, 8, 11), 22; пункты: 4.10-4.13), утвержденного  
решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № С СИЗ/290420/1от  
29.04.2020г., выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью  
"КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от  
10.12.2018г. Органа по подтверждению соответствия продукции и услуг Товариществом с ограниченной  
ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.O.02.0361). Схема: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует ГОСТ EN 1498-2014 «Система стандартов  
безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Пегля спасательные. Общие  
технические требования. Методы испытаний» (пункты: 4.2.3, 4.2.4, 4.3, 4.4, 4.5). Срок службы - не более 10 лет с даты  
изготовления. Срок хранения изделий - 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки  
изделия на отсутствие повреждений/следов износа и условий хранения. Инспекционный контроль осуществляется ТОО  
"КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 12.05.2020 г. по 12.03.2024 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**  
Исполнитель (подпись) Зияшев Тимур Кинесович (Ф.И.О.)  
Лицо, ответственное по сертификации (подпись) Касенов Рустем Алмабекович (Ф.И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Эксперты(эксперты-аудиторы)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500361.22.01.03985  
Серия KZ.№ 0128412

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ"  
Юридический адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, 506,  
фактический адрес: 050022, Республика Казахстан, город Алматы, улица Курмангазы, 113, офис 1, факс: +7 (727) 390  
90 72, телефон: +7 (727) 390 90 72, адрес сайта: www.certification.kz, электронная почта: info@certification.kz, №  
аттестата KZ.O.02.0361 выдан 09/07/2019 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный  
центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вентопо", ОГРН: 1087746064669, Юридический  
адрес: 125481, Российская Федерация, город Москва, улица Свободы, дом 87, квартира 49, Фактический адрес: 125424,  
Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 1, телефон: +7 (495) 640 45 05,  
электронная почта: ventopo@ventopo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вентопо", Фактический адрес: 125424,  
Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "ВЕНТОПРО".  
Соединительные элементы класса Г. Карабин такелажный с гаком, артикул урго 3256. Продукция изготовлена в  
соответствии с ТУ 25.99.29-021-8470976-2020 "Соединительные элементы ВЕНТОПРО". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428909000  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья  
4 пункт 4.2 подпункт 1; пункт 4.3 подпункты: 21 (абзацы: 1, 4, 10, 11), 22; пункты: 4.10-4.13), утвержденного решением  
Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ССИЗ/190520/3 от  
19.05.2020г., выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью  
"КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от  
10.12.2018г. Органа по подтверждению соответствия продукции и услуг Товариществом с ограниченной  
ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № KZ.O.02.0361). Схема: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов  
безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы.  
Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2, 4.5). Срок хранения и службы не  
ограничен при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений/следов износа и  
условий хранения. Инспекционный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью  
"КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 26.05.2020 г. по 12.03.2024 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**  
Исполнитель (подпись) Зияшев Тимур Кинесович (Ф.И.О.)  
Лицо, ответственное по сертификации (подпись) Касенов Рустем Алмабекович (Ф.И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Эксперты(эксперты-аудиторы)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия КЗ № **0074943**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС 7500361.01.01.01491

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------	------------------------	--

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерное устройство типа В. Пятианкерная "ЛЮКС" (длина до 300 см), артикул vnt 257, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Пятианкерная "Энерго Талант" (длина до 300 см), артикул vnt 061, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Пятианкерная "Энерго Талант" (длина до 300 см), артикул vnt 062, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х); Пятианкерная "Трибл" (длина до 300 см), артикул vnt 063, (с максимально допустимым одновременным числом пользователей не более 3-х);

ТУ 13.92.29-112-427808 16-2021 "Анкерные устройства VENTO"; ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкеры. Общие технические требования. Методы испытаний"; 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";



**КОПИЯ  
ВЕРНА**



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

Зишев Тимур Кириесович (Ф.И.О.)  
Матла Юлия Николаевна (Ф.И.О.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.01491

Серия КЗ № **0191295**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ВИН 051140007834, Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЭКСПОАУДИТ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алматы, район, город Алматы, улица Байгурлынулы, 58/линейное помещение 18, индекс: 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматы, район, город Алматы, улица Жамбыла, 106Б, квартира 1, индекс: 050012, электронная почта: info@certification.kz, телефон: +7 (727) 390 90 72, аттестат: КЗ.О.02.03.61 от 09/07/2019г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**, Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", ОГРН 1037739017194, юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, Погодный проезд, домоуправление 14, этаж 3 помещение I комната 2, индекс: 125373, электронная почта: info@vento.ru, телефон: +7 495 544 46 64

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**, Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, Погодный проезд, домоуправление 14, этаж 3 помещение I комната 2, почтовый индекс 125373, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Москва, улица Нополовская, дом 6, корпус 21/61, индекс: 125363

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "VENTO". Анкерное устройство типа В. Серийный выпуск (см. Приложение 0074943)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС **8428908000**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола исследований (испытаний), выданных лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № СИЗ019/2802271 - СИЗ019/280222/6 от 28.02.2022г., Испытательный центр ТОО "КАЭКСПОАУДИТ" (аттестат: КЗ.Т.02.03.60), акта о результатах анализа состояния производства от 05.07.2021г., Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЭКСПОАУДИТ" (аттестат: КЗ.О.02.03.61), Схема сертификации Тс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения согласно технической документации. Срок хранения изделий — не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений. Склад вывеса нулевой хранения срок хранения. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". ГОСТ EN 795-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкеры. Общие технические требования. Методы испытаний. 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. Сертификат выдан заявителю ЕАЭС КЗ 7500361.01.01.01485.



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

Зишев Тимур Кириесович (Ф.И.О.)  
Матла Юлия Николаевна (Ф.И.О.)

15.03.2022г. 31.01.2027г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ** Серия КЗ № **0102342**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС БАЭС КЗ 7500361.01.01.04610

ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000	Наименование продукции Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------	--

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, EN 362:2004 "Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Соединительные элементы"

- карабин "Слюпп" с муфтой, артикул vnt 1033;
- карабин "Слюпп" с байонетной муфтой, артикул vnt 1035;
- карабин "Овас" с муфтой, артикул vnt 1042;
- карабин "Овас" с байонетной муфтой, артикул vnt 1043;
- карабин "Гусь" с резьбовой муфтой, артикул vnt 1046;
- карабин "Гусь" с байонетной муфтой, артикул vnt 1047;
- карабин "Гусь" с байонетной муфтой triple-lock, артикул vnt 1048



**КОПИЯ  
ВЕРНА**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Демидова Надежда Александровна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт(эксперты-аудиторы))  
 Магда Юлия Николаевна (Ф.И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС БАЭС КЗ 7500361.01.01.04610

Серия КЗ № **0219215**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** - Общество с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ", юридический адрес: Республика Казахстан, Алматы, ул. Байтурганулы, 38/исполкоп помещение 18, индекс: 050012, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматы, район, город Алматы, улица Жамбыла, 106Б, квартала 1, индекс: 050012, телефон: +7 (727) 390 90 72, электронная почта: info@kazexpaudit.kz, агрегат: KZ.O.02.0361 от 09/07/2019;

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-ЭМ", ОГРН 1037739017194, юридический адрес: Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2, индекс: 125373, электронная почта: info@vento.ru, телефон: +7 495 544 46 64

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** - ZHENGLANG LINCUI HARDWARE RIGGING CO.LTD, юридический адрес: Китайская Народная Республика, 58 Shengfa Road, Luoheng Light Industrial Zone, Wenzhou, China

**ПРОДУКЦИЯ**

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, торговой марки "ВЕНТО". Соединительные элементы класса В, серийный выпуск (см. Приложение 0102342).

КОД ТН ВЭД ЕАЭС **6307200000**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола исследований (испытаний), выполненных в лабораториях (центрах), аккредитованных (аттестованных) в национальных системах аккредитации (аттестации) № С143/019.240323/1 СИЗ019/240323/7 от 24.03.2023г. Испытательный центр ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (адрес: КЗ.Т.02.0360), акта о результатах анализа состояния производства от 28.10.2023г., Товарное свидетельство с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" (адрес: КЗ.О.02.0361); Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения и службы не ограничит при соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений (следов износа и условий хранения). Картины должны храниться в хорошо вентилируемом помещении при температуре от 5 до плюс 30 °С, с относительной влажностью воздуха не более 60% на открытых или в развешенном состоянии, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями, защищая от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения. Продукция соответствует ТР ТС 019/2011. О безопасности средств индивидуальной защиты, ГОСТ Р EN 362-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

03.04.2023г.

02.04.2023г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Демидова Надежда Александровна (Ф.И.О.)

*Демидова* (подпись)

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

Магда Юлия Николаевна (Ф.И.О.)

*Магда* (подпись)

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**