

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты
Высотный спасательный комплект «САПСАН ВЭУ»



Артикул комплекта: vpro 3250

Паспорт № _____ Дата составления _____

№п/п	Артикул	Наименование	Нормативная документация	Серийный номер	Дата изготовления
1	vpro 0251	Устройство для спуска и эвакуации «Сапсан»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 341-2010 класс А; ГОСТ EN 1496-2014 класс А ТУ 13.92.29-063-42780816-2016		
2	vpro 0011	Карабин «Стальной универсальный автомат»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14		
3	vpro 0011	Карабин «Стальной универсальный автомат»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14		
4	vpro 0011	Карабин «Стальной универсальный автомат»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14		
5	vpro 0011	Карабин «Стальной универсальный автомат»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14		
6	vnt 203 80	Петля станционная «Люкс», 80 см	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 ТУ 8786-048-42780816-15		
7	vnt 203 80	Петля станционная «Люкс», 80 см	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 ТУ 8786-048-42780816-15		
8	vpro 0086	Зажим грудной «Кроль»	ТР ТС 019/2011 ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 ГОСТ EN 12841-2014 тип В		
9	vpro 3252	Герметичный кейс (с ложементом)	Не требует сертификата соответствия		
10	vnt 231	Баул транспортировочный	Не требует сертификата соответствия		
11	vpro 3253	Комплект пломбирочный ВСК «ВЭУ» (Пломбы маркировочные 12 шт. , маркер)	Не требует сертификата соответствия		
12	vpro 3254	Нож пластиковый	Не требует сертификата соответствия		
13	--	Силикагель	Не требует сертификата соответствия		
14	--	Индикатор влажности	Не требует сертификата соответствия		
15	--	Паспорт-инструкция	Не требует сертификата соответствия		
16	--	Журнал ежегодных проверок	Не требует сертификата соответствия		
17	--	Гайка DIN 934 М6 класс прочности 8, оцинк. (4 ШТ.)	Не требует сертификата соответствия		
18	--	Шайба плоская DIN 125 М6, оцинк. (4 ШТ.)	Не требует сертификата соответствия		
19	--	Шайба гровер DIN 127 М6, оцинк (4 ШТ.)	Не требует сертификата соответствия		
20	--	Установочная пластина (2 шт.)	Не требует сертификата соответствия		

ВСК «САПСАН ВЭУ» vpro 3250 с/н _____ дата изготовления _____ соответствует требованиям ТУ 25.99.29-017-84707976-2019 и Технического задания (Приложение 1 к договору RW-245/2019) и пригоден к эксплуатации

Комплектовщик: _____
(ФИО, подпись)

Представитель ОТК на ПСД: _____
(ФИО, подпись , печать ОТК)

№ и дата Протокола ПСД: _____

ЖУРНАЛ ПРОВЕРОК СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА

Поставщик:	ООО «ВЕНТОПРО»
Наименование комплекта:	Высотный спасательный комплект «САПСАН ВЭУ»
Серийный номер комплекта:	
Дата ввода в эксплуатацию:	

Дата проверки:	Вид проверки	Результат проверки	Дата следующей плановой проверки	ФИО и подпись проверяющего

Паспорт - инструкция
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты
Высотный спасательный комплект «САПСАН ВЭУ»



Артикул комплекта: vpro 3250 ТУ 25.99.29-017-84707976-2019

Комплектация

Артикул	Наименование	Кол-во	Масса	Нормативная документация
vpro 0251	Устройство для спуска и эвакуации «Сапсан»	1 шт. (110м.)	8600 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 341-2010 класс А; ГОСТ EN 1496-2014 класс А ТУ 13.92.29-063-42780816-2016 (канат из состава устройства дополнительно соответствует ГОСТ EN 1891-2014, карабины из состава устройства дополнительно соответствуют ГОСТ Р ЕН 362-2008)
vpro 0011	Карабин «Стальной универсальный автомат»	4 шт.	224 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ТУ 8786-041-42780816-14
vnt 203 80	Петля станционная «Люкс», 80 см	2 шт.	67 г	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2014 ТУ 8786-048-42780816-15
vpro 0086	Зажим грудной «Кроль»	1 шт.	162 г	ТР ТС 019/2011 ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 ГОСТ EN 12841-2014 тип В
vpro 3252	Герметичный кейс (с ложементом)	1 шт.	8800 г	Не требует сертификата соответствия
vnt 231	Баул транспортировочный	1 шт.	1015 г	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 28631-2005
vpro 3253	Комплект пломбирочный ВСК «ВЭУ»	1 шт.	82	Не требует сертификата соответствия
vpro 3254	Нож пластиковый	1 шт.	100	Не требует сертификата соответствия

Общая масса комплекта 19,8 кг.

Комплект пломбирочный ВСК «ВЭУ»: Пломба пластиковая номерная 12 шт., маркер 1 шт.

ВСК предназначен для контролируемого спуска и эвакуации пострадавшего в системах спасения и эвакуации со значительных высотных отметок.

Устройства обеспечения спуска — спасательные средства, с помощью которых человек может спускаться на ограниченной скорости либо самостоятельно, либо с помощью второго человека с высокого положения в низкое положение.

Спасательное подъемное устройство класса А — компонент или подсистема спасательной системы, с помощью которой человек поднимается спасателем или поднимает себя сам из нижнего положения на более высокое место.

Система спасения и эвакуации — система для проведения спасательных работ.

Соединительно-амортизирующая подсистема — элемент, связывающий между собой привязь и анкерное устройство, обеспечивающий недопущение или остановку падения и поглощение силы, возникающей при остановке падения, до приемлемых величин.

Анкерное устройство — элемент или ряд элементов или компонентов, который включает точку или точки анкерного крепления.

Привязь — компонент системы для охвата тела с целью предотвращения от падения.

К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра и более, работы менее чем в двух метрах от неогражденных перепадов по высоте. Полный перечень работ, относящихся к работам на высоте определяется, национальными правовыми нормами, в соответствии с которыми должны проводиться такие работы, и работодателем.

Описание

ВСК применяют во время спасательных работ.

Устройство предназначено для контролируемого спуска и эвакуации работника из состояния зависания с постоянной (до 2 м/с) скоростью. Подходит для спуска одного или двух человек общей массой до 260 кг. Ограничения по количеству спусков см. в таблице на с. 4. Устройство с дополнительной функцией подъема позволяет поднять человека на незначительное расстояние (до 10 м), чтобы освободить от нагрузки его соединительно-амортизирующую подсистему, отсоединить ее от анкерного устройства и произвести дальнейший контролируемый спуск с постоянной скоростью.

Спуск осуществляется в вертикальной плоскости или по наклонной (более 70°) поверхности.

Комплектация представлена в таблице и в разделе «Составные части и маркировка» (с. 4-5).

В состав изделия входит канат статический диаметром 9 мм марки «VENTO». Использование устройства с другими канатами запрещено. Длина каната указывается в соответствующей маркировке.

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

Маркировка на изделиях

СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТОПРО», имеют маркировку в соответствии с ТР ТС 019/2011. Значения маркировки представлены в разделе «Составные части и маркировка» (с. 5).

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

Внимание! Комплект СИЗ может применяться только лицами прошедшими специальное обучение.

Перед использованием и во время использования СИЗ пользователь должен четко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации; она должна быть выполнена безопасно и эффективно.

Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, должны осуществляться работниками старше 18 лет, не имеющими медицинских противопоказаний к данному виду работ.

Работы на высоте могут привести к серьезным повреждениям и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности является личной ответственностью. Изготовитель не

несет ответственность за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.

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

Использование

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией по применению изготовителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные СИЗ.

СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместимости используемых СИЗ (совместимость – правильное использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Проверяйте совместимость элемента крепления (А) страховочной привязи и соединительных элементов, соединительных элементов и анкерного устройства.

Основные особенности использования см. на с. 7. Перед использованием комплекта с другими СИЗ, внимательно изучите инструкции к ним с целью убедиться в возможности совместного использования, а также узнать возможные ограничения по использованию.

Не допускается использовать СИЗ от падения с высоты вне пределов применимых к нему ограничений, либо использовать не в соответствии с его прямым назначением. Подбирайте СИЗ от падения с высоты, а также способы их соединения в единую систему в зависимости от условий и типа проводимых работ.

Для уменьшения риска травмирования работника, оставшегося в состоянии зависания в страховочной системе после остановки падения, должен быть предусмотрен план эвакуационных мероприятий, позволяющих в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить его от зависания.

Перед применением необходимо изучить существующий план эвакуационных работ, убедиться в наличии достаточной длины страховочного каната, отсутствии препятствий на пути эвакуации. При проведении работ на высоте работники должны иметь в наличии и уметь пользоваться средствами связи друг с другом, а также обладать средствами связи для сообщения о проведении спасательно-эвакуационных работ руководителю работ и спасательным службам.

При возникновении сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю или компетентному лицу.

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

Для использования необходимо:

1. Вскрыть герметичный кейс (vpro 3252);
2. Извлечь пластиковый нож из состава комплекта (vpro 3254) и взрезать герметично-запаенный пакет с комплектующими ВСК.
3. Извлечь упакованный комплект из пакета, вложить его в баул транспортировочный (vnt 231) и переместиться к месту предустановленной анкерной точки крепления.
4. Установить в отверстие анкерной точки крепления карабин «Стальной универсальный автомат» (vpro 0011).
5. Установить на карабин «Стальной универсальный автомат» (vpro 0011) петлю станционную «ЛЮКС» (vnt 203 80) **свернутую в двойное кольцо**. При необходимости нарастить длину путем установки второй анкерной петли.
6. Установить на петлю станционную "ЛЮКС" (vnt 203 80) с помощью встроенного в зашивку каната карабина устройство для спуска и эвакуации «САПСАН» (vpro 0251).
7. Выбрать полностью встегнутый конец каната.
8. Установить с помощью карабина «Стальной овал автомат» (vpro 0010) тормозной блок устройства для спуска и эвакуации «САПСАН» (vpro 0251) на грудную точку крепления «А» страховочной привязи.
9. Закрыть баул транспортировочный (vnt 231) и повесить его за спину. Убедиться в удобном выводе положения каната каната из баула транспортировочного для избежания непроизвольной остановки.
10. Убедиться в отсутствии по пути следования острых кромок (при перегибе), посторонних предметов, с которыми может столкнуться пострадавший (выступы, балки, провода).
11. Осуществить спуск на отметку +0,0, отстегнуть карабин «Стальной овал автомат» (vpro 0010) от грудной точки крепления «А» страховочной привязи, снять баул транспортировочный (vnt 231) и экстренно покинуть опасную зону объекта.

Допускается совместное использование со страховочными привязями, соответствующими требованиям ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р EN 361-2008). Присоединение должно осуществляться строго к страховочной точке, имеющей маркировку А. В случае использования точки А/2 необходимо подключать устройств двум таким точкам, работающим в паре. Допускается применение спасательных привязей соответствующими требованиям ТР ТС 019/2011 (ГОСТ EN 1497) или спасательных петель соответствующими требованиям ТР ТС 019/2011 (ГОСТ EN 1498). См. раздел «Совместимость» (с. 6).

Основные ограничения по использованию

Во время эксплуатации все компоненты системы обеспечения безопасности следует оберегать от попадания масел, кислот, растворителей, химических основ, непосредственного контакта с открытым пламенем, каплями раскаленного металла и заостренными поверхностями, абразивными веществами и другого воздействия, снижающего прочностные характеристики материалов, из которых изготовлены СИЗ.

Внимание! После каждого применения в составе системы спасения и эвакуации устройство должно пройти инспекционный контроль компетентным специалистом для выяснения возможных повреждений. В случае наличия повреждений устройство должно быть утилизировано или передано изготовителю или его авторизованному представителю для проведения заводской проверки. К дальнейшей эксплуатации могут быть допущены только полностью работоспособные устройства.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены.

При необходимости замена каната производится в авторизованном сервисном центре или у изготовителя.

Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 60 °С.

Предэксплуатационная проверка

Перед каждым использованием все применяемые СИЗ должны пройти тщательную визуальную и тактильную провер-

ку с целью убедиться в том, что они находятся в рабочем состоянии и функционируют должным образом.

Внимание! Проверьте все составные части СИЗ.

Перед применением необходимо:

1. Визуально убедиться, что герметичный кейс опломбирован, герметичный пакет не вскрыт.
2. Визуально проверить канат по всей его длине и концевые зашивки. Убедиться в отсутствии механических, химических или тепловых повреждений, отсутствии грыж, участков с отличающимся диаметром каната. **Внимание!** Не допускается наличие разорванных нитей на силовых швах.
3. Проверить все металлические детали на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений. Они не должны иметь следов коррозии и деформации.
4. Проверить корректность работы всех подвижных частей и целостность клепок, отсутствие абразивных материалов (песок, глина и др.) в механизме.
5. Проверить корпус изделия. Оно не должно иметь следов повреждений, вскрытия. Все маркировки должны быть читаемы.
6. Провести функциональную проверку изделия, с усилием протянув страховочный канат в обе стороны возможного движения. Убедиться в том, что канат идет медленно (до 2 м/с) и равномерно.
7. Провести функциональную проверку запорных элементов и фиксаторов карабинов.
8. Проверить места соединения СИЗ с другими элементами системы.

Перед применением убедитесь в надежности анкерного устройства.

Внимание! После применения ВСК направляется на завод изготовитель для проверки, консервации и упаковки.

Периодические инспекции и выбраковка СИЗ

Помимо проведения проверки перед каждым применением, СИЗ от падения с высоты должны подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

Периодические проверки проводятся компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки, строго в соответствии с процедурами периодических проверок изготовителя или самим изготовителем.

История использования СИЗ от падения с высоты должна быть указана в таблице учета ресурса (пример на с. 8).

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Журнал проверок спасательного комплекта».

Обязательно на каждый комплект заполнять таблицу учета ресурса. Пример см. на с. 8. Суммарное значение не должно превышать 7 510 600 Дж. Формула расчета: $9,82 \times m \times h \times n$ (где, m – масса, h – высота спуска, n – кол-во спусков).

Порядок проведения периодических инспекций:

1. Убедиться в наличии маркировочной пломбы на герметичном кейсе (vрго 3252).
2. Вскрыть пломбу и герметичный кейс (vрго 3252).
3. Извлечь герметичный пакет с комплектом, осмотреть пакет на предмет наличия повреждений
4. Проверить индикатор влажности через прозрачное окно пакета:
 - а. если влажность внутри пакета составляет 60%- соответствующий мнемонический знак имеет ярко выраженный розовый цвет;
 - б. если влажность внутри пакета составляет 10% +/- 5% - соответствующий мнемонический знак имеет ярко выраженный розовый цвет;
 - в. если влажность внутри пакета составляет 5% +/- 5% - соответствующий мнемонический знак имеет ярко выраженный розовый цвет;
5. Проверить наличие внутри герметичного кейса (vрго 3252) пломбировочного комплекта (vрго 3253) (количество пломб должно соответствовать формуле (13-п, где – порядковый номер текущего осмотра), пластикового ножа (vрго 3254), баула транспортировочного (vnt 231).
6. Внести в журнал периодических проверок, находящийся внутри герметичного кейса (vрго 3252) результат проверки:
 - а. Результат проверки: «удовлетворительно» вносится при выполнении следующих условий:
 - перед осмотром на герметичном кейсе имеется маркировочная пломба;
 - на момент осмотра герметичный пакет не поврежден;
 - на момент осмотра розовый цвет индикатора влажности соответствует показаниям менее 60% (**синий цвет индикатора 60%** и/или синий цвет индикатора 10% и/или синий цвет индикатора 5%);
 - на момент осмотра внутри кейса содержатся пломбы в количестве (13-п, где – порядковый номер текущего осмотра);
 - на момент осмотра внутри кейса имеется верифицированная инструкция по эксплуатации ВСК «ВЭУ», журнал периодических проверок, пластиковый нож (vрго 3254), маркер, баул транспортировочный (vnt 231).
 - б. В любых иных случаях Результат проверки: «неудовлетворительно».

СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно изъяты из эксплуатации, если:

- результат периодической проверки компетентным лицом имеет статус «неудовлетворительно»;
- было задействовано для эвакуации;
- превышено суммарное значение поглощение энергии спуска;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные изготовителем;
- неизвестна полная история использования данного СИЗ 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) СИЗ от падения с высоты.

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть направлено на завод-изготовитель.

Внимание! Использование СИЗ от падения с высоты, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ запрещена.

Уход

Комплект, бывший в употреблении, должен быть очищен от загрязнений и просушен.

Для чистки грязных изделий используйте теплую воду (если необходимо, также нейтральное мыло). Сушите и храните изделие вдали от прямых солнечных и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре. Чистка химическими активными веществами запрещена!

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия выше перечисленных факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.

Хранение, транспортирование и утилизация

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

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.

Комплект ВСК должен храниться в хорошо вентилируемом помещении при температуре от -35°С до плюс 60°С, с относительной влажностью воздуха менее 60 %, вдали от источников тепла (не ближе 1 м), не допуская контактов с огнем, коррозионными поверхностями, защищенными от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения. При хранении в условиях влажности более 60% комплект хранить в герметичной упаковке обеспечивающей поддержание влажности менее 60%.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Сроки службы и гарантии изготовителя

При соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений, следов износа и условий хранения срок хранения ВСК — 10 лет со дня изготовления.

При соблюдении правил периодической проверки изделий на отсутствие повреждений, следов износа и условий эксплуатации срок службы ВСК — 10 лет со дня изготовления.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за СИЗ от падения с высоты, окончание срока хранения и пр.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодическая инспекция и выбраковка СИЗ».

Внимание! В определенных случаях срок службы может сократиться до одного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после приложения нагрузки более 260 кгс.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления — 10 лет.

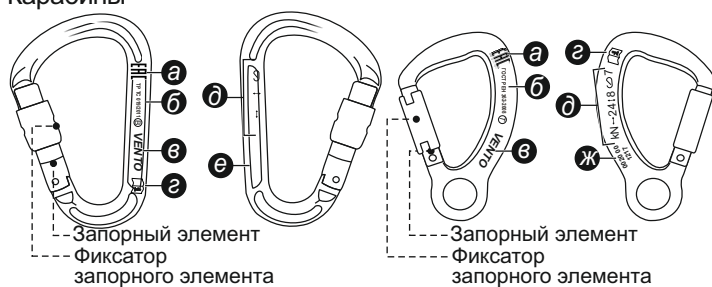
Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушения правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготовителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

Таблица. Ограничения по количеству спусков

Масса пользователя	Высота спуска				
	30 м	50 м	100 м	120 м	200 м
30 ≤ m < 150 кг	170 спусков	102 спуска	51 спуск	42 спуска	25 спусков
150 ≤ m ≤ 260 кг	98 спусков	59 спусков	29 спусков	25 спусков	-

Составные части и маркировка

Карабины



ⓐ	Макс. прочность по направлениям, кН
	← XX ↓ YY ↻ ZZ
	XX Нагрузка в продольном направлении
	YY Нагрузка в поперечном направлении
ZZ Нагрузка при открытой защелке	

ⓔ	Артикул	Номер партии
	0013 00	ММГГ
	Дата изготовления	

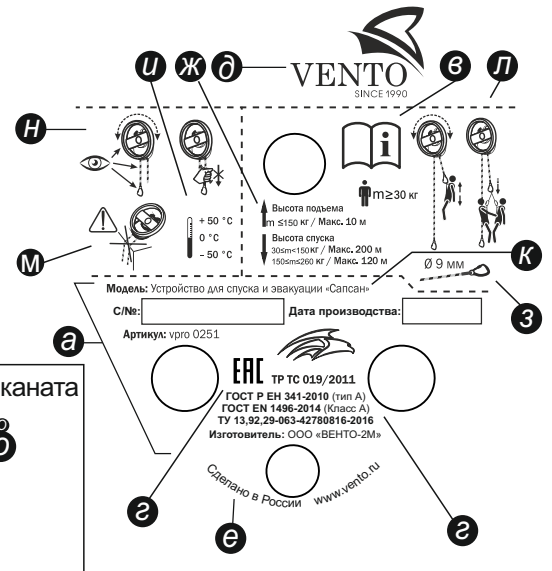
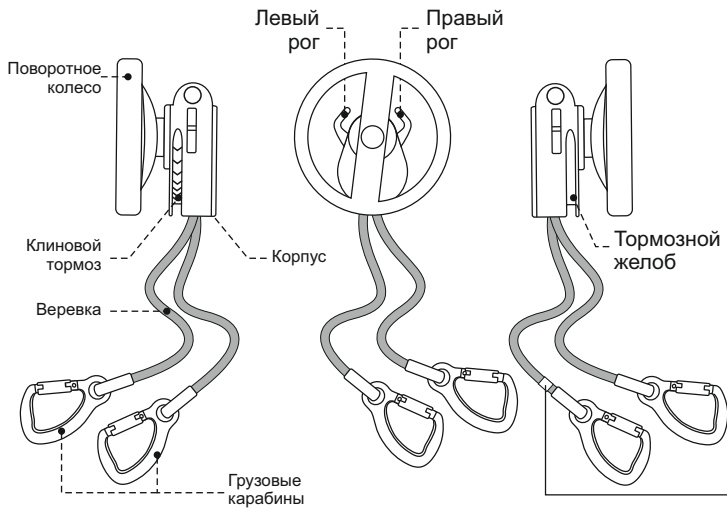
Ⓝ	Артикул	Номер партии
	0020 00	ММГГ
	Дата изготовления	

а) ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза. **б) TP 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.

ООО «ВЕНТОПРО» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой «ВЕНТОПРО».

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья. Сделано в России!

Устройство для спуска и эвакуации «Сапсан» vрго 0251



а) Идентификационная информация: наименование, артикул, дата изготовления, индивидуальный номер (при наличии), информация об изготовителе (на устройстве). **ГОСТ Р EN 341-2010 (тип А)** - «СИЗ от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний». **ГОСТ Р EN 1496-2014 (класс А)** - «СИЗ от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний». ТУ изготовителя. **б) ЕАС** - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза. **в)** Пиктограмма. Необходимо изучить инструкцию **г) ТР ТС 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)** Название изделия. **л)** Пиктограммы. Способы использования. **м)** Пиктограмма. Запрещено использовать на перегибах. **н)** Пиктограммы. Необходима проверка. **о)** Длина веревки.

Петля стационарная «Люкс»



Зажим грудной «Кроль» vрго 0086

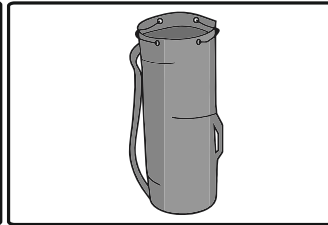
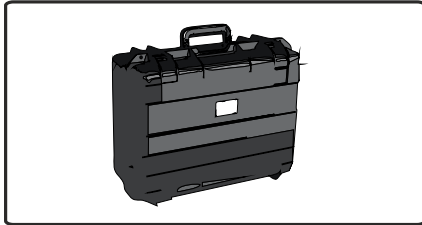


Герметичный кейс (с ложементом) vpro 3252

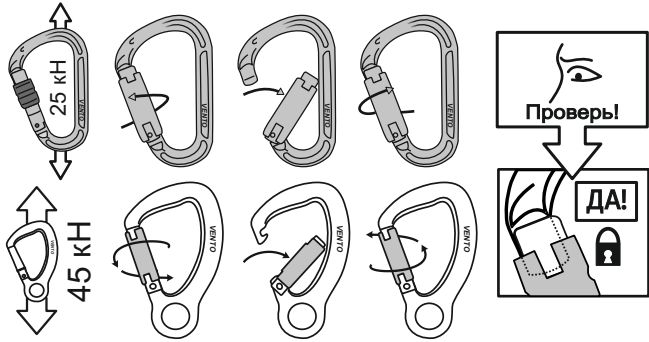
Комплект пломбировочный ВСК «ВЭУ» vpro 3253

Баул транспортировочный vnt 231v2

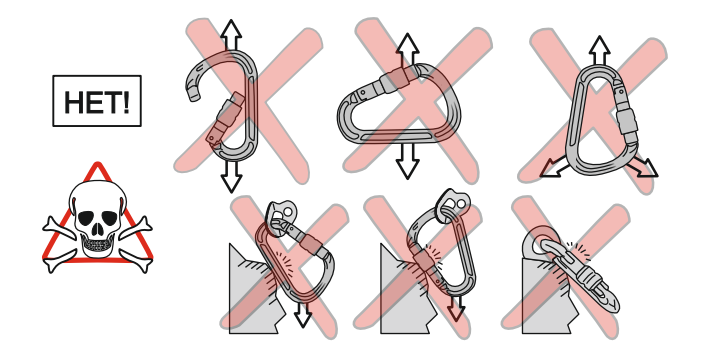
Нож пластиковый vpro 3254



Открытие, закрытие, фиксация запорного элемента



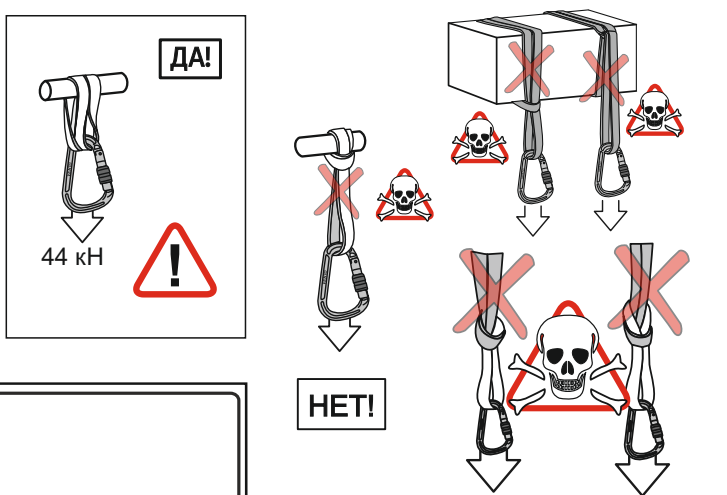
Ограничения по использованию карабинов



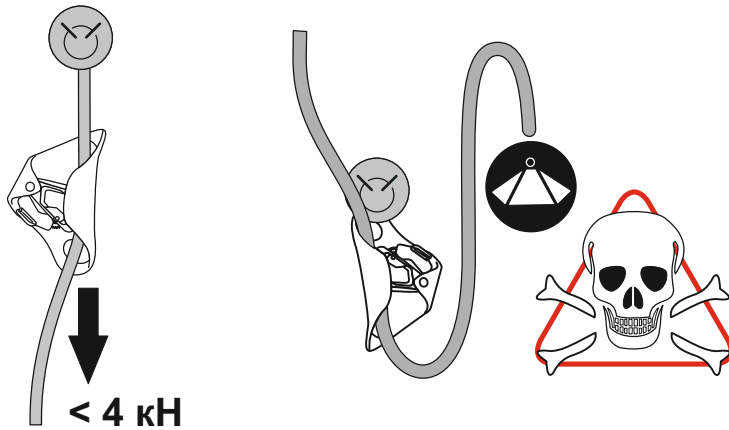
Условные обозначения



Ограничения по использованию петли стационарной



Ограничения при эксплуатации зажима грудного «Кроль»

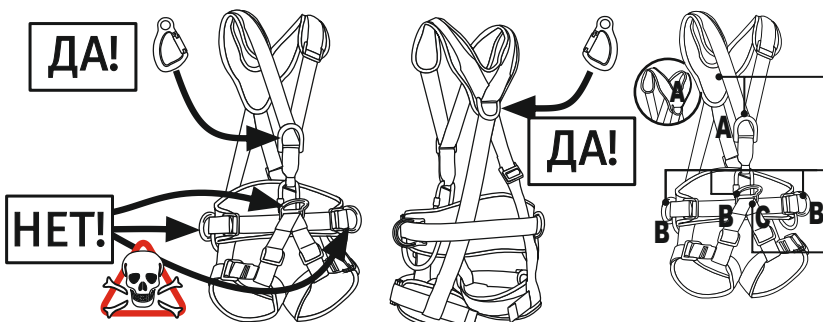


Ограничения по использованию устройства для спуска и эвакуации

Запрещено использовать на перегибах



Совместимость



ВНИМАНИЕ!

Наличие и количество точек крепления зависит от модели

Точка А - страховочная точка. Расположена на груди или спине для остановки падения

Точки В для позиционирования в рабочем положении. Расположены на поясе. (ГОСТ Р ЕН 358-2008)

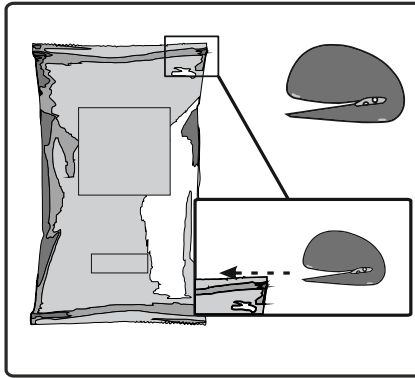
Точка С - брюшная точка на поясе для позиционирования в положении сидя и закрепления различных устройств для перемещения по канату

Порядок использования

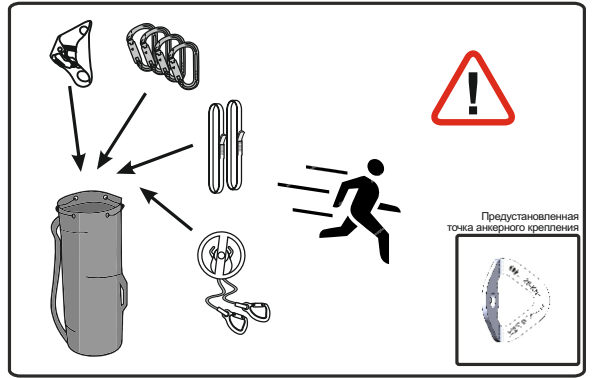
1.



2.



3.



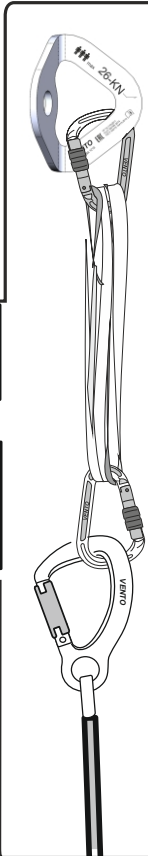
4.



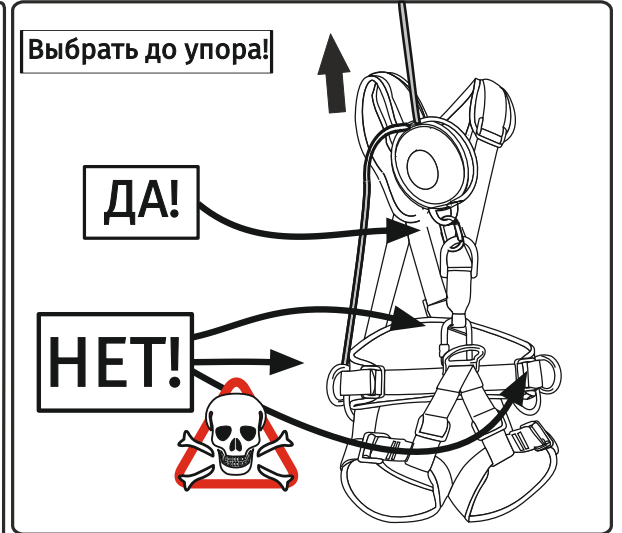
5.



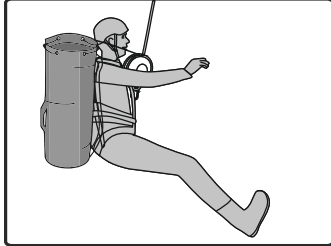
6.



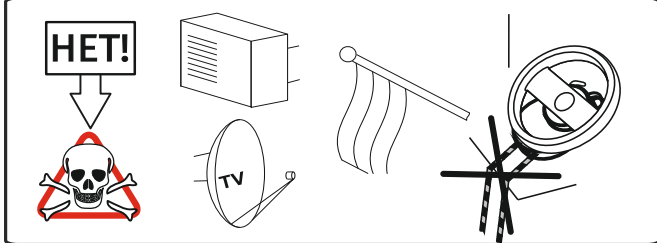
7-8.



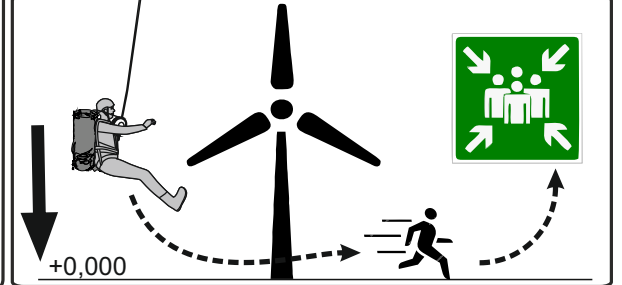
9.



10.



11.



Подъём

$m \leq 150 \text{ кг}$
Макс. 10 м

Спуск

$30 \leq m < 150 \text{ кг}$
Макс. 200 м

$150 \leq m \leq 260 \text{ кг}$
Макс. 120 м

Порядок использования зажима кулачкового типа

а Используйте карабин типа Q

б

в

г

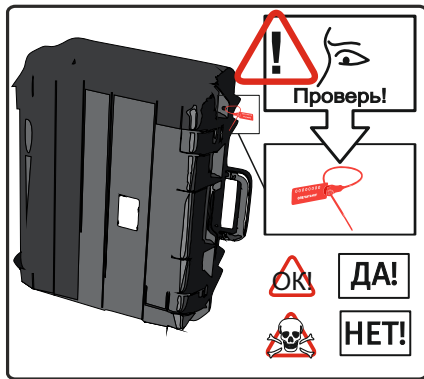
д

е

Остановка

Порядок проведения периодических инспекций

1.



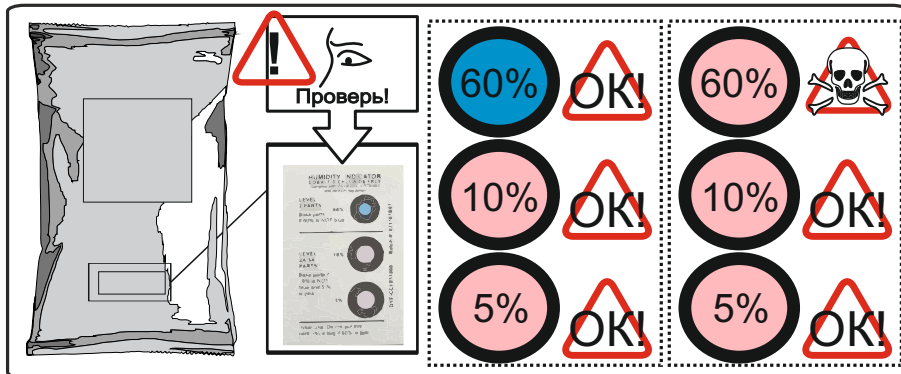
2.



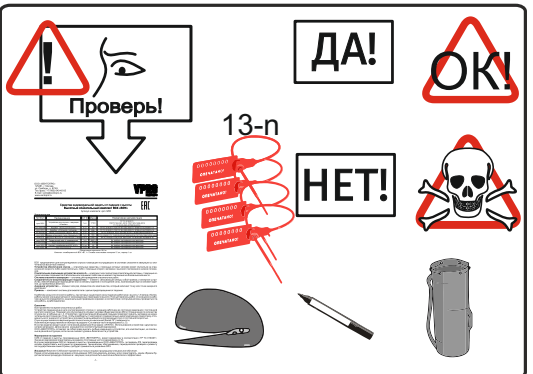
3.



4.



5.



6.

Внести результат проверки в журнал периодических проверок

Таблица учета количества спусков

Дата эксплуатации	Масса пользователя, кг (m)	Высота спуска, м (h)	Количество спусков, (n)	Суммарное значение =9,8×m×h×n

№ ЕАЭС КZ.7500361.22.01.02974
Серия КZ № 0005379

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг Товариства с ограниченной ответственностью "КАЗЖСПОАУДИТ". Адрес юридический: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 306. Адрес фактический: 050002, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КZ.0.02.0361 выдан 15.05.14 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М"
Основай государственной регистрационной номер 1037793017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Подольный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento2m.ru

ТИП ОБЪЕКТА Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Подольный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2

ПРОДУКТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложению Серия КZ.7500361.22.01.02974

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000
СООБЩЕНИЕ ТРЕБУЮЩИМ Техническое регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты от падения с высоты" (ТР ТС 019/2011)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №М.Л.С.ИЗ.ТС.240217/7, Л.С.ИЗ.ТС.240217/8 от 24.02.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЖСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КZ.И.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства от 19.12.2016 г. ТОО "КАЗЖСПОАУДИТ", схема сертификации № 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2, подпункты 1, 3, 10, пункт 4.3 подпункты 21, 22; пункты 4.10-4.13). Исполнительный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЖСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.

Сертификат выдан с 28.07.2017 г. по 27.01.2022 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**
Реконструкция (уполномоченное лицо) Органа по сертификации
Заявитель Т.К. Зияшев Т.К.
Эксперт (эксперт-аудитор) (уполномоченное лицо) Шебалина О.Н.



Серия КZ № 0002148
КZ.7500361.22.01.02974

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции. Сведения о продукции, позволяющие ее идентифицировать (тип, марка, модель, артикул продукции и другое)	Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлена продукция
6307200000	Устройство для спуска и эвакуации "Сокол", артикул урсо 0252;	ТУ 13.92.29-063-42780816-2016 "Спасательные устройства - устройства для спуска VENTO". ГОСТ Р EN 341-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип А). ТУ 13.92.29-063-427808.16-2016 "Спасательные устройства - устройства для спуска VENTO". ГОСТ Р EN 341-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип А). ГОСТ Р EN 1496-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А).
6307200000	Устройство для спуска и эвакуации "Сапсан", артикул урсо 0251;	ТУ 13.92.29-063-427808.16-2016 "Спасательные устройства - устройства для спуска VENTO". ГОСТ Р EN 341-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип А). ГОСТ Р EN 1496-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний" (класс А).

КОПИЯ
ВЕРНА



Руководитель
Уполномоченное лицо
Органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт-аудитор)



Зияшев Т.К.
Шебалина О.Н.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КЗ.7500361.22.01.02970
Серия КЗ № 0005375

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг: Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Адрес организации: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Рахымбека, дом 506. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 350 90 72. E-mail: info@kazexpaudit.kz. № аттестата КЗ.02.0361 выдан 15/05/14 года

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М".
Основной государственный регистрационный номер 1037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento2m.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2

ПРОДУКЦИЯ
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложениям Серия КЗ.0021144. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложениям № КЗ.0021143, Серия КЗ.0002144. Серийный выпуск.

КОД ЕАЭС 64221000
СООБЩЕНИЕ ОБ ИСПОЛНЕНИИ
индивидуальной защиты от падения с высоты (ТР ТС 019/2011)
Технического регламента Товарного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты от падения с высоты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
протоколов испытаний №№ Л С/43 ТС/2802/7/4, Л СИЗ ТС/2802/17/5, Л СИЗ ТС/2802/17/6, Л СИЗ ТС/2802/17/7, Л СИЗ ТС/2802/17/8 от 28.02.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.И.02.0360); акта о результатах анализа состояния сохранения пригодности от 19.12.2016 г. ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", схема сертификация № 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты: 1, 5, 10, пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13). Испытательный контроль осуществляется Товариществом с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) согласно технической документации.

28.07.2017 г. по 27.01.2022 г.
Исполнитель (полностью наименование лица) Зияшев Т.К.
Исполнитель (полностью наименование лица) Зияшев Т.К.
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт/эксперт-аудитор) Шабалина О.Н.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002143
КЗ.7500361.22.01.02970

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое) Устройства позиционирования на канатах: зажим ручной "Жумар" под правую руку, артикул урго 0083; зажим ручной "Жумар" под левую руку, артикул урго 0084;	Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы ВЕНТО" ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип В) ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы ВЕНТО" ГОСТ Р EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип В) ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы ВЕНТО" ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний" (тип В) ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 "Зажимы ВЕНТО"
---------------------------	--	---

Устройства позиционирования на канатах: зажим ручной "Жумар" под правую руку, артикул урго 0083;

зажим ручной "Жумар" под правую руку, артикул урго 0083Ык,

зажим ручной "Жумар" под левую руку, артикул урго 0084,

зажим ручной "Кроль", артикул урго 0086;

зажим "Капля", артикул урго 0085;





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КЗ.7.500361.22.01.03043
Серия КЗ № 0012816

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг: Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЭКСПОАУДИТ". Адрес юридический: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 306. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КЗ.О.02.0361 выдан 15.05.14 года.

ЗАКАЗЧИК

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М".

Основной государственный регистрационный номер 1037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Поклонный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Поклонный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2.

ПРОДУКТ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства: гетля "Альфа" (длина по свободному отсчету от 20х, гетля станционная "Люкс" (длина до 500 см), арматурит вет. 203; фал станционный (длина до 300 см), арматурит вет. 207; продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8786-048-42780816-15 "Анкерные устройства УРАТО-ГОСТ 2014"; Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: стропы от падения. Общие технические требования. Методы испытаний". Серийный выпуск.

КОД ЕАЭС 010710000
СОС-ЭЛ СЕРТИФИКАЦИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ Л С И З Т С / 20091717, Л С И З Т С / 2009172, Л С И З Т С / 2009173 от 20.09.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.И.02.0366); акта о результатах анализа состояния производства от 19.12.2016 г. ТОО "КАЭКСПОАУДИТ"; схемы сертификации № 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты: 1, 3, пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13). Испытательный контроль осуществляется ТОО "КАЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (гарантия) согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 26.09.2017 г.

по 27.01.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (полностью наименование лица) Иношина Л.В.

Исполнитель (полностью наименование лица) Иношина Л.В.

Эксперт (эксперт-аудитор) (экспертный сертификат-аудитор) Шабалина О.Н.

Эксперт (эксперт-аудитор) (экспертный сертификат-аудитор) Шабалина О.Н.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КЗ.7.500361.22.01.02981
Серия КЗ № 0005390

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг: Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЭКСПОАУДИТ". Адрес юридический: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 306. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КЗ.О.02.0361 выдан 15.05.14 года.

ЗАКАЗЧИК

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М".

Основной государственный регистрационный номер 1037739017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Поклонный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SARABINERS IND. CO., LTD.", Адрес: No. 30, Republic Road Dai Dist., Taichung, 41279, Taiwan (Тайвань) - China (Китай). "SHIFTSWOOD LTD.", Адрес: 5F-1, No. 194, Jhuozih St., Nedah Dist., Taipei, 11493, Taiwan (Тайвань) - China (Китай)

ПРОДУКТ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложению Серия КЗ.О.02.0366 от 27.09.2017 г. № Л С И З Т С / 0002140. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия КЗ.О.02.0366 от 27.09.2017 г. Серийный выпуск.

КОД ЕАЭС 6307100
СОС-ЭЛ СЕРТИФИКАЦИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ Л С И З Т С / 2007173 - Л С И З Т С / 2007179 от 20.07.2017 г., № Л С И З Т С / 21071718 от 21.07.2017 г., № Л С И З Т С / 2607172 - Л С И З Т С / 2607171 от 26.07.2017 г., № Л С И З Т С / 2707173 - Л С И З Т С / 2707176 от 27.07.2017 г., выданных Испытательным центром ТОО "КАЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.И.02.0366); акта о результатах анализа состояния производства от 28.03.2017 г., 29.03.2017 г. ТОО "КАЭКСПОАУДИТ"; схемы сертификации № 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.2 подпункты: 1, 3, 10; пункт 4.3 подпункты: 21, 22; пункты: 4.10-4.13); ГОСТ Р ИСО 2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Социальные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.4). Испытательный контроль осуществляется ТОО "КАЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Условия и сроки хранения, срок службы (гарантия) согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 03.08.2017 г.

по 31.07.2022 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (полностью наименование лица) Зияшев Т.К.

Исполнитель (полностью наименование лица) Зияшев Т.К.

Эксперт (эксперт-аудитор) (экспертный сертификат-аудитор) Шабалина О.Н.

Эксперт (эксперт-аудитор) (экспертный сертификат-аудитор) Шабалина О.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0002137

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500361.22.01.02981

Лист 2

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции. Сведения о продукции, модели, вавшие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Нормативные документы, в отношении которых изготовлена продукция
-------------	--	--

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования.

Методы испытаний" (класс В).

ТУ 8786-041-42780816-14 "Соединительные элементы. Карабины торговой марки "Уенто"

КОПИЯ ВЕРНА



Заявитель (полное наименование лица) Шабалина О.Н. (Ф.И.О.)

Заявитель (полное наименование лица) Шабалина О.Н. (Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КЗ.7500361.22.01.07086

Серия КЗ № 0020233

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по подтверждению соответствия продукции и услуг. Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЗЭКСПОАУДИТ". Адрес: юридический. 050031, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбека, дом 506. Адрес фактический: 050012, Республика Казахстан, город Алматы, улица Жамбыла, дом 106 Б. Телефон: +7 (727) 390 90 72. E-mail: info@certification.kz. № аттестата КЗ.0.02.0361, выдан 15.05.14 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Основной государственный регистрационный номер 1037759017194. Адрес: 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домочасть 14, этаж 3 помещене 1, комната 2. Телефон: +7 (495) 544 46 64. E-mail: info@vento2m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М". Адрес: юридический. 125373, Российская Федерация, город Москва, Походный проезд, домочасть 14, этаж 3 помещене 1, комната 2. Адрес фактический: проезд: 606093, Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рабочий поселок Реуцкий, улица Завелькова, дом 2В

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты в ассортименте согласно Приложению. Серия КЗ 0008459. Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно Приложению Серия КЗ 0008459. Сертификат выпуска.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ Л СИЗ ТС.050817/4, Л СИЗ ТС.050817/2, Л СИЗ ТС.030808/7/5 от 03.08.2017 г., выданных Испытательным центром ТСО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0560), акта о результатах анализа состояния производства от 24.03.2017 г. ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ", схема сертификации № 16.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (статья 4 пункт 4.3 подпункты 1, 5, 7, 10, 12; пункт 4.3 подпункты 21, 22; пункты 4.10-4.13); ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником из высокопрочной проволоки. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.7, 4.10, 4.11). Итоговый контроль осуществляется ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" один раз в год. Хронологическая таблица, дата, номер, срок службы (год(ов)) согласно технической документации.

Серия КЗ № 0020233 от 10.11.2017 г. по 07.08.2022 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Исполнитель (полное наименование лица) Шабалина О.Н. (Ф.И.О.)
Исполнитель (полное наименование лица) Шабалина О.Н. (Ф.И.О.)
Исполнитель (полное наименование лица) Шабалина О.Н. (Ф.И.О.)
Исполнитель (полное наименование лица) Шабалина О.Н. (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0008459

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500361.22.01.03086

Лист 1

ТН ВЭД ЕАЭС 6307200000
 Наименование продукции, Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марку, модель, артикул продукции и другое)
 Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция

6307200000
 Веревка статическая (канат с сердечником низкого растяжения)
 - веревка статическая "Высота 9", артикул vst 420 9.

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

- веревка статическая "Высота 10", артикул vst 420 10.

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

- веревка статическая "Высота 11", артикул vst 420 11.

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

- веревка статическая "Высота 12", артикул vst 420 12.

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

- веревка статическая "Высота 12", 24-прядная, артикул vst 421 12.

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

ТУ 9616-067-42780816-16 "Канаты статические"
 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"

Исполнитель И.В.
 Шебалина О.Н.
 (подпись) (ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперт (эксперт-аудитор))



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125373, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2, основной государственный регистрационный номер: 1037739017194, телефон: +7(495)5444664, факс: +7(495)5444664, адрес электронной почты: info@uvelpro.ru

в лице генерального директора Маликова Андрея Юрьевича

заявитель, что Изделия кожзаменительные для взрослых с лицевой поверхностью из текстильных и полимерных материалов, сумки, баул транспортно-рукоочный (поливинилхлорид), артикул vst 231; сумка ИВ (полиэстер), артикул vst 244 ИВ; сумка для веревки на погу (полиэстер), артикул vst 243; сумка узловая (полиэстер), артикул vst 244; сумка вспомогательная "Промалыт" (поливинилхлорид), артикул vst 245

изготовитель, Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТО-2М", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125373, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3 помещение 1 комната 2

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, пакеты, изделия мягкой кожзаменитель. Общие технические условия"

Код товара по ЕАЭС 4202929800. Серийный выпуск

Содержание информации

ТР ТС 01726:2017 "Общие требования к продукции легкой промышленности"

Декларация о соответствии принята на основании

Испытание в испытательном центре ЛДТС/180817/1-1, ЛДТС/180817/1-2, ЛДТС/180817/1-3, ЛДТС/180817/1-4, ЛДТС/180817/1-5 от 18.08.2017, выданных Лабораторией по испытаниям средств индивидуальной защиты и продукции легкой промышленности Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью "КЭКСПОАУДИТ", аттестат аккредитации №КЗ.И.02.0360 от 15.05.2014, срок действия до 15.05.2019

Итого: 19

Информация

Условия хранения продукции до реализации потребителю: изделия должны храниться в крытых складских помещениях и быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий. Срок службы не установлен

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2022 включительно

Маликов Андрей Юрьевич
 (Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД34.В.12806

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2017



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ**
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")

Электронский пер., д.37/3, строение 1,
г. Москва, 123557
Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Иск. № АД-19/191 от 10.03.2020

Генеральному директору
ООО «ВЕНТОПРО»,
И.А. Маликову
125481, г. Москва, Походный проезд,
вл. 14

На №01/020320
от 02.03.2020 г.



На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции (компоненты прошли процедуры обязательного подтверждения соответствия и имеют действующее сертификаты соответствия требованиям технических регламентов): урго 3250 «Высокий спасательный комплект «САПСАН ВЗУ», изготовленной по ТУ 25.99.29-017-84707976-2019 состоящий из: устройство для спуска и эвакуации «Сансан»; карбин «Стальной универсальный автомат»; петля стационарная «Дюкс», 80 см; захват грузовой «Кроль»; герметичный кейс (с ложементом); бумб транспортный; комплект пломбировочный ВСК «ВЗУ»; пож пластикový, сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащий обязательной сертификации» в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.09.2009 г. № 982 (с изменениями), и для нее не требуется предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

Настоящим сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 13.06.2011г. № 79 и для нее не требуется представление документа о соответствии требованиям действующего технического регламента.

Настоящее письмо действует до внесения изменений в документы, анализирующие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия вышеуказанной продукции и не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.

Руководитель группы подготовки заключений

В.Е. Ногин



Телефоны для справок: (499) 139-92-05, (499) 253-03-68
г. Москва, Б.Косельный пер., д.14, каб.210

Система качества ВНИИС сертифицирована

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Общие параметры испытания:

Тип испытания Растяжение
Название группы Испытание № 4085
Количество образцов 3
Материал Текстиль
Тип сечения Другое
Примечание Петля ЛЮКС 80 см вл 203 80

Параметры образца №1
Расчетная длина, мм 0

Площадь сечения, мм² 0
Результаты испытания:
Дата и время испытания 16.12.2019 16:39:58
Длительность испытания 00:03:14
Максимальная нагрузка, Н 24585,000
Максимальная деформация, мм 209,458
Предел прочности, Н/мм² Нет данных
Относительное удлинение, % 0

