### 7.ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

Периодические проверки проводятся только компетентным лицом!

Регулярность проведения проверок определяется исходя из частоты использования средства защиты и влияния вредных и опасных факторов на производстве, но не реже одного раза в 12 месяцев.

Хронология проведения периодических проверок и ремонта отражается в идентификационной карте с указанием следующих данных:

- 1) даты и деталей каждой периодической проверки и каждого ремонта, фамилии и подписи компетентного лица, которое выполняло периодическую проверку или ремонт:
- 2) следующей запланированной даты периодической проверки.

Для выявления дефектов средств защиты необходимо проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку CV3 согласно методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».

### 8. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Средство защиты необходимо чистить и дезинфицировать так, чтобы не повредить материал, из которого оно изготовлено. Пояс рекомендуется стирать при температуре не выше 40°С с использованием синтетических моющих средств. Отбеливание запрещено! После стирки СИЗ необходимо тщательно прополоскать для удаления моющих средств. Не отжимать. Элементы, изготовленные из пластика, следует мыть только в воде. Сушить вдали от огня и источников тепла. Запрещено при чистке использовать щелочи, кислоты и растворители.

### 9.ПРАВИЛА. УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Перед вводом в эксплуатацию средство защиты хранится в чистом сухом месте, в условиях не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Дата изготовления - см. на изделии. Срок годности - 10 лет с даты изготовления. По истечении этого срока устройство должно быть изъято из эксплуатации и утилизировано согласно требованиям местного законодательства.

Гарантийный срок составляет 4 года с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра, при условии соблюдения правил настоящей инструкции.

Фактический срок использования СИЗ может быть сокращен при не соблюдении условий настоящей инструкции в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортировки и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

АТЧАЯ КАННОИЈАЗИФИТНЭДИ				
Модель и ти	ип снаряжения			
Артикул		Серийный номер		ФИО пользователя
Производитель		Адрес		Телефон, факс, email, веб-сайт
Год изготовления		Дата покупки		Дата ввода в эксплуатацию
Прочая рел	евантная информация (на	апример, № карты)		
		ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И	PEMOHT	
Дата	Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт)	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Следующая запланированная дата периодической проверки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



125239, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73A, стр.7, тел: +7 (495) 510 57 00, e-mail: info@safe-tec.ru, www.safe-tec.ru



Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязь (пояс) для удержания и позиционирования.

### Удерживающая привязь (пояс) серии "Синтез" артикул STB1

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пояс STB1 может использоваться в качестве компонента удерживающей привязи или как поясной ремень, предназначенный для рабочего позиционирования совместно с привязями серии «СИНТЕЗ».

ВНИМАНИЕ: Использование системы позиционирования требует обязательного наличия страховочной системы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1)

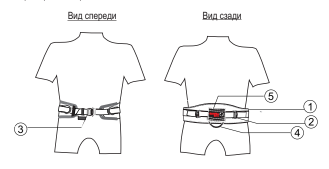
Пояс STB1 включает в себя широкий эргономичный поясной кушак с ребрами жесткости и поясной ремень шириной мм, изготовленный из полиамидной тесьмы. С помощью регулировочной пряжки (выполнена из нержавеющей стали) пояс может быть подогнан под размер пользователя.

Оснащен боковыми элементами крепления (выгнутые D-образные кольца) для удобного присоединения карабинов.

- Температура использования: от -50°C до +50°C.
- Размер: M-XL (универсальный) и XXL
- Статическая прочность: мин. 15 кН.
- Вес (не более): M-XL 0,75кг, XXL 0,9 кг

### ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 1. Поясной ремень
- 2. Элемент крепления для рабочего позиционирования
- 3. Пряжка поясного ремня
- 4. Кольца для крепления инструмента
- 5. Маркировка



### Рис.1

### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- і К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет.
- i Работники, выполняющие работы на высоте в соответствии с действующим законодательством должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры. Работы на высоте не могут выполняться лицом, состояние здоровья которого может повлиять на безопасность, как во время ежедневного использования, так и в случае спасательной операции. Всегда на месте работ должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций.
- i Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
- і Необходимо учитывать опасные факторы, которые могут оказывать влияние на работу средства защиты: фактор падения, фактор отсутствия запаса высоты, фактор маятника при падении, климатические условия, верхние и нижние температурные пределы, режущие и абразивные воздействия, электропроводность, химические реагенты, проведение или обводка стропов или спасательных тросов по острым краям или вокругних.

Изготовитель: «СЕЙФ-ТЕК». Адрес: 125239, Россия, г.Москва, ул. Коптевская, д.73A, стр.5

Сделано в России

# 

### Рис. 2

### ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- а. Наименование модели
- Наименование изготовителя
- с. Размер
- d. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- е. Единый знак обращения на территории ТС
- f. Месяц и год изготовления
- g. Серийный номер
- h. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- І. Стандарт, которому соответствует изделие
- і. Торговая марка
- k. Европейский стандарт, Знак соответствия стандартам и Директивам EC и Номер уполномоченного органа

### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Запрещается:

- 1. Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
- 2. Использовать средства защиты не по назначению.
- 3. Совместное использование элементов системы, влияющих на свойства безопасности друг друга.
- 4. Использовать СИЗ с явными дефектами.
- 5. Использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
- 6. Превышать разрешенную нагрузку.

Страховочная привязь является единственным приемлемым устройством удержания тела, которое может использоваться в страховочной системе для останова падения. Присоединение соединительно-амортизирующей подсистемы к работнику осуществляется за точку крепления, имеющую маркировку «А». Обозначения типа «А/2» или половина буквы «А» означают необходимость соединения одновременно двух, также обозначенных, элементов. Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «А/2» или половиной буквы «А» (рис. 3).



Рис.3

### ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается присоединять соединительно-амортизирующую подсистему к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковые кольца) на поясном ремне.

Перед каждым применением страховочной системы удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте. В страховочных системах, предназначенных для остановки падения, усилие, передаваемое на человека в момент падения, при использовании страховочной привязи не должно превышать 6 кН. При использовании удерживающей привязи усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4 кН.

### 5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
- Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, осмотрам и выводу из эксплуатации) должна быть указана в идентификационной карте. Запрещается использование устройства без заполненной должным образом идентификационной карты. Ответственность за заполнение идентификационной карты несет эксплуатирующая организация.
- Занести данные о СИЗ и работнике, которому оно выдается в «Журнал учета СИЗ».
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ по методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».

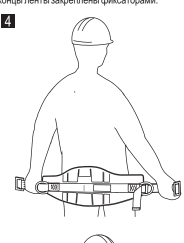
Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку выданных им СИЗ до и после каждого использования.

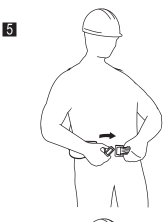
### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

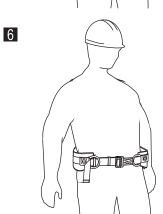
Наденьте пояс согласно следующим шагам (рис. 4-6)

#### Пояс надет правильно, если:

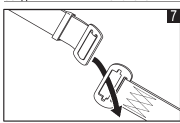
- между лямкой и одеждой можно просунуть рук;
- элементы крепления расположены симметрично по бокам на высоте тазобедренного сустава;
- пряжка поясного ремня находится спереди;
- концы ленты закреплены фиксаторами.

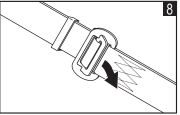


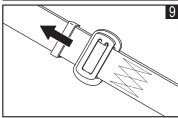




### СОЕДИНЕНИЕ ПРЯЖКИ ПОЯСНОГО РЕМНЯ (рис. 7-9)







РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ
ПОЯСНОГО РЕМНЯ (рис. 10, 11)



