## 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

Элементы стропа необходимо чистить не повредив материал, из которых они изготовлены. Шнур допускается мыть в теплой воде с мылом. Сушить вдали от огня и источников тепла. Запрешено при чистке использовать шелочи, 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. Срок годности включает срок хранения и срок эксплуатации. 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.

		ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАІ	PTA	
Модель и ти	п 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.5, тел: +7 (495) 510 57 00, e-mail: info@safe-tec.ru, www.safe-tec.ru



Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы для удержания и позиционирования.

СТРОПЫ КАПРОНОВЫЕ LAS001, LAS002, LAS212 (БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ДЛИНЫ) LAS102 (С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛИНЫ)

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

TY 13.92.29-003-01964964-2016

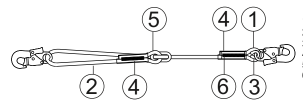
TP TC 019/2011.

Строп - компонент соединительно-амортизирующей подсистемы в составе страховочной системы обеспечения работ на высоте. Используется для соединения поясного ремня к анкерной точке или конструкции, охватывая ее как средство опоры. Допускается использование в качестве удерживающего стропа для ограничения движений пользователя (для предотвращения попадания пользователя в зону, где есть риск падения с высоты).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1, рис. 2)

Строп представляет собой шнур с установленными на его концах карабинами. Концы стропа сшиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которые установлены пластиковые коуши (в стропах с регулировкой длины коуш только на одном конце). Строп изготовлен из:

- полиамидного шнура диаметром 12,0 мм (модель LAS001, LAS002, LAS212)
- полиамидного шнура диаметром 12,0 мм, со встроенным кольцом для регулировки длины (модель LAS102)
- Статическая прочность: мин. 15 кН. Температура эксплуатации: от -50°С до +50°С.



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 1. Петля стропа
- 2. Строп
- 3. Коуш
- 4. Швы стропа
- 5. Регулировочная скоба
- 6. Маркировка

Рис.1

СТРОП КАПРОНОВЫЙ LAS001 (КАРАБИНЫ 2\*AZ002), арт. LAS001R

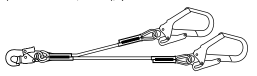
СТРОП КАПРОНОВЫЙ LAS002 (КАРАБИНЫ AZ002, AZ022), арт. LAS002R





<u>СТРОП КАПРОНОВЫЙ LAS102</u> (КАРАБИНЫ AZ002, AZ022), арт. LAS102R СТРОП КАПРОНОВЫЙ ДВОЙНОЙ LAS212 (КАРАБИНЫ AZ002, 2\*AZ022), арт. LAS212R





### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

- К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет.
- 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.
- Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
- 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 вокруг них.

# **3. МАРКИРОВКА** (рис. 3)



#### ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- а. Наименование модели
- Наименование изготовителя
- d. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- е. Единый знак обращения на территории ТС
- Месяц и год изготовления
- g. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- h. Документ, в соответствии с которым изготовлено изделие
- Серийный номер

# 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 (коррозия, трещины, деформация).
- 5. Использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
- 6. Превышать разрешенную нагрузку.

Необходимо во время работы с устройством использовать дополнительные средства защиты от падения с высоты.

Страховочная привязь является единственным приемлемым устройством удержания тела, которое может использоваться в страховочной системе для остановки падения. Подсоединение 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. 4).



Перед каждым применением страховочной системы удостоверьтесь в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте.

### 5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

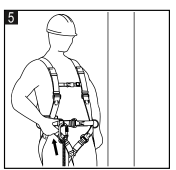
- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
- Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, 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

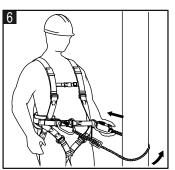
Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку выданных им СИЗ до и после каждого использования.

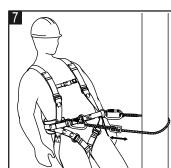
#### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Присоедините один из карабинов стропа к элементу крепления для рабочего позиционирования (боковому кольцу) поясного ремня
- Обогните строп вокруг элемента конструкции (рис. 6).
- Присоедините карабин ко второму элементу крепления для рабочего позиционирования. Отрегулируйте длину стропа с помощью регулировочной скобы (если строп регулируемый). Натяжение стропа должно обеспечивать стабильное рабочее положение и ограничивать свободное падение рабочего (рис. 7).

ВНИМАНИЕ! Строп без амортизатора не является средством останова падения. Запрещается присоединять строп без амортизатора к элементам крепления страховочной привязи.







Запрещается при использовании двуплечевого стропа один карабин присоединять к анкерной точке, а второй - к поясу (привязи) (рис. 8).

Форма и строение стационарной конструкции должны исключать возможность самопроизвольного сползания и отсоединения устройства (рис. 9).



Рис.9

Примеры эксплуатации стропа изображены на рис. 10.

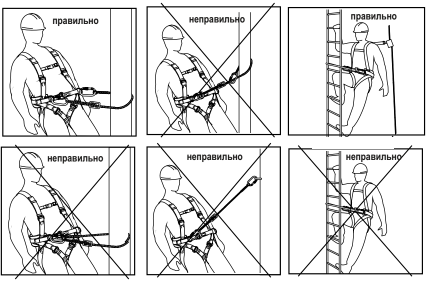


Рис.10