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 СИЗ согласно методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».

8. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Элементы изделия необходимо чистить не повредив материал, из которых они изготовлены. Шнур допускается мыть в теплой воде с мылом. 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. 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.

ΝΛΕΗΤΙΦΟΙΚΑΙΙΝΟΗΗΔЯ ΚΑΡΤΑ

		идентификационнал каг	IA	
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 (н	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



TP TC 019/2011, FOCT EN 1496-2014, TY 13.92.29-011-01964964-2019

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.

Устройство спасательное подъемное модель "Полиспаст ST"

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

"Полиспаст ST" является устройством спасательным подъемным класса А, предназначеным для проведения спасательно-эвакуационных работ. Служит для разгрузки соединительно-амортизирующего устройства во время срыва с последующим спуском пострадавшего. Также устройство может быть использованно для натяжения канатов в горизонтальной плоскости. Устройство выполнено из искробезопасных материалов и соответствует требованиям ГОСТ 31441.1 ОБОРУДОВАНИЕ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1)

"Полиспаст ST" изготовлен из капронового шнура диаметром 12 мм, который помещён в защитный чехол исключающий возможность запутования шнуров во время проведения спасательнозвакуационных работ. Технология использования позволяет без особых усилий приподнять пострадавшего и получить преимущество в силе 4:1 или 1:5 благодаря блокам на шарикоподшипниках. Защитный чехол полиспаста исключает возможность запутывания шнуров во время проведения спасательно-эвакуационных работ. Цветовое кодирование чехла полиспаста служит для определения тягового конца во время эвакуации.

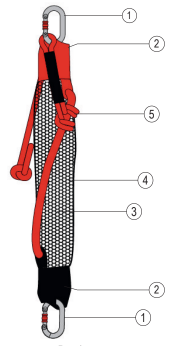
Статическая прочность: мин. 25 кН.

Длина - до 5 метров.

Температура эксплуатации: от -50°C до +50°C.

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 1. Карабин
- 2. Блок-ролик в чехле
- 3. Канат
- 4. Защитный чехол
- 5. Прусик



Puc.

2. ОБЩИЕТРЕБОВАНИЯ 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 зашиты:

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

3.МАРКИРОВКА (рис. 2)



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- а. Наименование модели
- с. Серийный номер, месяц и год изготовления
- d. Обозначение Технического регламента
- е. Документ, в соответствии с которым изготовлено изделие
- f. Единый знак обращения на территории TC
- эксплуатации»
- h. Техническая информация

b. Наименование изготовителя

- Таможенного союза
- g. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрешается:

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. Превышать разрешенную нагрузку.
- 6. Использовать СИЗ от падения с высоты, не прошедшего предэксплуатационную или переодическую проверку.

Необходимо: перед использованием и во время использования СИЗ пользователь должен чётко представлять, каким образом будет выполнена процедура спасения и эвакуации. Она должна быть выполнена эффективно и безопасно.

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить соответствие маркировки на изделие и упаковке.
- Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе у 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 индентификационной 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 переодической проверке".

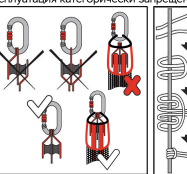
Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку выданных им СИЗ до и после каждого использования:

- Проверьте наличие всех элементов.
- Перед каждым применением необходимо проверить канат, швы на предмет отсутствия механических, тепловых или химических повреждений.
- Все металлические детали должны быть проверены на отсутствие тепловых, химических, механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации. Проверяйте места соединения СИЗ с другими элементами системы.
- Убедитесь, что все боковые пластины блок-роликов соединены карабином (Рис. 3).
- Убедитесь, что блокирующий прусик установлен правильно (Рис. 4).
- Проведите функциональную проверку (Рис. 5).

Внимание! Запрещено использование устройства при обнаружении каких-либо дефектов. В процессе эксплуатации устройства, подвергшиеся нагрузкам, вызвавшим появление повреждений,

вмятин, изменение геометрической формы элементов, должны быть изъяты и дальнейшая их

эксплуатация категорически запрещена.





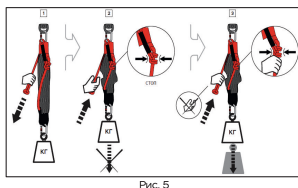


Рис. 3 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рис. 4

Устройство необходимо присоединить к структурному анкеру, к зажиму или спусковому устройству для снятия нагрузки при проведении спасательных и эвакуационных работ. Установите устройство таким образом, чтобы оно было правильно позиционировано под нагрузкой. Устройство и карабины должны свободно висеть без опоры элементов на конструкции (Рис.б.).

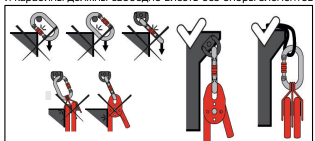
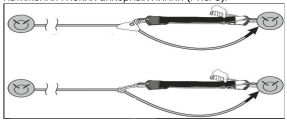


Рис. 6

- При спасательно-эвакуационных работах "Полиспаст" можно использовать совместно с "Десантором" (Рис. 7).
- Допускается использование "Полиспаста" для натяжения гибких анкерных линий (Рис. 8).



фиксирующего угла.

Рис. 7

ВНИМАНИЕ! Не используйте нагрузки под углом или через перегиб.

Убедитесь в невозможности

случайного отсоединения защитного

изображен на Рис. 5(1). Необходимо

конролировать канат. Для опускания

может понадобиться ослабление

Дальнейший принцип действий

необходимо распологать над

пользователем.

оборудования.

Все работы проводите в перчатках.

Устройство спасения и эвакуации

Рис. 8