# 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. 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.

		ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КА	PTA	
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 (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.7, тел: +7 (495) 510 57 00, e-mail: info@safe-tec.ru, www.safe-tec.ru



TP TC 019/2011, FOCT P EH 360-2008, EN 360:2002 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты втягивающего типа.

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ (рис.1)

1. Крепежный элемент (вертлюг)

3. Лента

5. Маркировка

2. Корпус (ударопрочный пластик)

4. Карабин с поворотным механизмом

# БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МОДЕЛЬ GRIPLIGHT 6 (артикул GRL006)

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блокирующее устройство GRIPLIGHT 6 является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой средство защиты втягивающего типа с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающей ленты. Предназначено только для одного пользователя.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Устройство размещено в ударопрочном пластиковом корпусе и оснащено карабином AZ002ASI (зев: 24 мм).

- Максимально допустимая рабочая нагрузка: 140 кг.
- Материал ленты: комбинированное плетение, ширина 17 мм.
- Материал корпуса: ударопрочный пластик
- Длина ленты: 6 м.

# 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.

Рис.1

- 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



# ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ (рис.2)

- а. Наименование модели
- Наименование изготовителя
- с. Техническая информация
- d. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
- е. Единый знак обращения на территории ТС
- f. Месяц и год изготовления
- g. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации»
- h. Обозначение европейского стандарта/класса изделия Знак соответствия стандартам и Директивам EC
- Номер уполномоченного органа.
- k. Торговая марка
- Серийный номер

## ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПИКТОГРАММ



Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации



Не отпускайте/ бросайте резко раскрученный трос



Хранить в закрытом



Допустимый диапазон температур при эксплуатации

Максимально допустимое

отклонение троса от

вертикали



Использовать только со страховочной привязью



Допустимая рабочая нагрузка

Перед использованием

провести тщательный

визуальный осмотр



Не использовать устройство в случае повреждения



Перед использованием провести функциональную проверку



Не выполнять ремон самостоятельно

# 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. 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. 3).







Рис.3

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

Фактор падения 0 - устройство закреплено вертикально над пользователем, свободное пространство под рабочим местом должно быть не

Отклонение рабочего троса от вертикали не должно быть более 40°: пользователь может перемещаться по горизонтали на расстояние «I» не более, чем 1/2 «V». В этом случае - свободное пространство под рабочим местом должно быть 1,5 метра + расстояние «I».

#### 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
- 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.

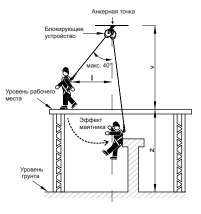


Рис. 4

# 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Блокирующее устройство должно быть присоединено к переднему или заднему элементам крепления страховочной привязи. Запрещено использовать привязь для позиционирования в качестве страховочной. Запрещено присоединять любые элементы между карабином/крюком и анкерной точкой привязи, если иное не разрешено производителем (рис.5).

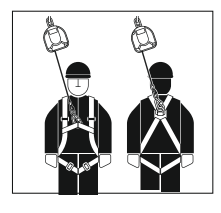




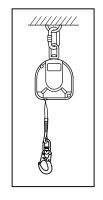


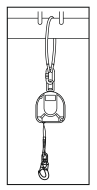
Рис.5

Блокирующее устройство присоединяется к анкерной точке (точке стационарной конструкции) через крепежный вертлюг с использованием соединительного элемента (рис.6).

Анкерная точка должна иметь минимальную статическую прочность 15 кН.

Форма и строение стационарной конструкции должны исключать возможность самопроизвольного сползания и отсоединения устройств.





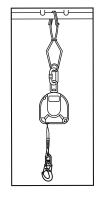


Рис.6