

При каждом осмотре проверяется состояние всех элементов. При обнаружении любых признаков повреждения и (или) некорректной работы, СИЗ должно быть немедленно изъято из эксплуатации.

Для выявления дефектов средств защиты необходимо проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИ 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. Строк рекомендуется стирать при температуре не выше 40 °C 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**

- Срок хранения изделий – 10 лет с даты изготовления, при соблюдении правил периодической проверки на отсутствие повреждений/следов износа, и условий хранения.
  - Срок службы – не более 10 лет с даты 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, указанных в «Инструкции по периодической проверке».
  - 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 воздействия динамической нагрузки.
  - Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления – 4 года с даты продажи. 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, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационных маркировок изготовителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

После вывода из эксплуатации СИЗ от падения с высоты необходимо утилизировать, согласно требованиям местного законодательства.

## ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА

### Модель и тип снаряжения

Артикул	Серийный номер	ФИО пользователя
Производитель	Адрес	Телефон, факс, email, веб-сайт
Год изготовления	Дата покупки	Дата ввода в эксплуатацию
Прочая релевантная информация (например, № карты)		

## **ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТ**

**Изготовитель:** PROTEKT GRZEGORZ ŁASZKIEWICZ. Адрес: 93-403, Польша, Додзь, ул. Старорудзка, 9

Сделано в Польше

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**125476**  
Россия, г. Москва,  
ул. Василия Петушкиова, д.

+7 495 787-90-30  
inform@technoavia.ru  
www.technoavia.ru



**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ  
СТРОП ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ HL002 FR**

TP TC 019/2011, EN 358  
ГОСТ Р ЕН 358-2008\*

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИЗ**

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Строп для удержания и позиционирования HL002 FR – компонент (соединительная подсистема) системы обеспечения безопасности при работе на высоте. Используется для предотвращения падения в системах удержания и позиционирования. **Не предназначен для остановки падения**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ (рис. 1)

Строп выполнен из полиамидного каната с арамидной оплёткой, диаметр 11,4 мм. Устойчив к возможным кратковременным термическим воздействиям. Оснащен специальным механизмом регулировки длины и двумя карабинами AZ002 (класс Т, стальной, 22 кН, раскрытие 18 мм), AZ011 (класс В, стальной, 25 кН, раскрытие 18 мм).

**Температура использования:** от -60 до +50°С

**Статическая прочность:** не менее 15 кН

## ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Полиамидный канат
  2. Маркировка
  3. Петля с коушем
  4. Регулятор длины стропа
  5. Концевой ограничитель
  6. Соединительный элемент
  7. Защитный чехол

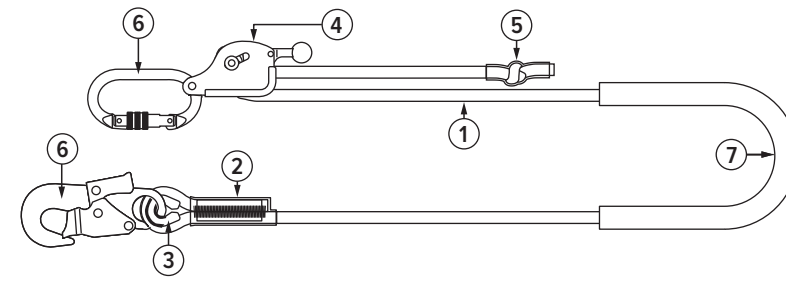


Рис.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБО**

- К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет и не имеющие медицинских противопоказаний к выполнению данного вида работ.
  - Работы на высоте, как потенциально опасные виды работ, должны выполняться в соответствии с планом производства работ (ППР) или технологической картой (ТК), с обязательным включением в них мероприятий по спасению и эвакуации работников при возникновении аварийной ситуации. План спасательно-эвакуационных работ (ПСЭР) может быть выполнен в виде отдельного документа.
  - Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
  - При организации работ необходимо учитывать возможных воздействия (опасности), которые могут оказывать негативное влияние на эффективную работу средства индивидуальной защиты: факторы расположения анкерных устройств, климатические условия, режущие и абразивные воздействия, электропроводность, химические реагенты, соприкосновение средств защиты с острыми гранями и раскаленными поверхностями, а также любые другие опасные воздействия.

\* указание стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

