

пользователя данного СИЗ с инструкцией по применению.

Если покупатель не конечный пользователь, важно, чтобы изделие передавалось вместе с инструкцией.

При использовании изделия усилие, передаваемое на человека, не должно превышать 4кН.

Удерживающая привязь не предназначена для остановки падения.

Изделие не предназначено для огневых работ.

4. Использование и осмотр.

Привязь предназначена для работы на высоте, на столбах или других подобных конструкциях. Используемая вместе со стропом удерживающей привязи, она позволяет находясь на рабочем месте, выполнять работу свободными руками. Во время использования защищайте ваше СИЗ от всех рисков, связанных с рабочей средой: электрического или механического воздействия, брызг кислот и т.д.

4.1 Как надеть привязь. Последовательно:

– Возьмите изделие за спинную точку распределения лент (при наличии).

– Закрепите и отрегулируйте поясной ремень.

– Застегните и отрегулируйте нагрудные и набедренные лямки (при наличии).

После регулировок и подгона привязи убедитесь в правильности фиксации элементов крепления.

– Элементы крепления застёгнуты корректно, без перехлёстов лямок.

– Для соединения привязи со стропами и иными удерживающими элементами происходит только элементами крепления, предназначенными для этих целей.

– Во время использования регулярно проверяйте элементы крепления и соединения.

– Перед тем, как начать работу, проверьте, правильно ли работает система позиционирования;

– Проверьте, что форма конструкции позволяет использовать удерживающую систему (система не должна использоваться с конструкциями малого диаметра и имеющие выступающие края);

– Отрегулируйте строп так, чтобы иметь возможность работать обеими руками;

– Регулировка стропа для позиционирования на рабочем месте должна обеспечивать расстояние падения не более 0,5м.

4.2. Перед эксплуатацией, во время эксплуатации и через каждые 6 месяцев убедитесь, что изделие

соответствует следующим требованиям:

– Наличие маркировки, подтверждение инспекционных проверок и визуальных осмотров (отметка в паспорте изделия).

– Все лямки изделия должны быть регулируемы по длине, расположение их регулировочных элементов – спереди.

– Пряжка ремня привязи (при наличии) должна располагаться спереди и исключать возможность самопроизвольного раскрытия.

– Материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны соприкасаться с телом человека, кроме рук.

– Не допускаются дефекты внешнего вида изделия – нарушение швов, разрывы и неоплавленные концы нитей, расплетение лент.

– Если изделие было использован в качестве страховки, оно должен быть изъят из эксплуатации.

4.3. В случае наличия дефектов/загрязнений изделия проконсультируйтесь с изготовителем или его представителем. При сомнениях о безопасности состояния, или в случае если изделие было использовано для остановки падения с высоты, необходимо, чтобы СИЗ была удалено из обращения.

4.4. Запрещается.

4.4.1. Использование изделия с износом деталей более 10% или 1 мм. от номинального размера.

4.4.2. Разборка/сборка, самостоятельный ремонт, внесение изменений в конструкцию изделия без согласования с изготовителем.

4.4.3. Использование изделия не по назначению.

4.4.4. Применение изделия, подвергнутого динамической нагрузке при падении с высоты.

4.4.5. Работа с неисправными элементами крепления.

4.4.6. Неправильное использование изделия (установка элементов крепления на излом).

4.4.7. Закрепление стропа более чем одним концом к одной и той же анкерной точке.

Точка крепления.

– Сопротивление точки крепления во всех случаях должно превышать 15 кН и, быть на вертикальной оси перпендикулярной к поверхности работы (максимальный угол отклонения ± 40 градусов).

– Закрепление за анкерную точку ниже уровня нахождения работника не допускается.

– При работе со стропом, он должен находиться в натянутом состоянии, свободное падение более 0,5 м.

– Компоненты и соединительные элементы привязей должны выдерживать статическую нагрузку не менее 15 кН, а стропы, выполненные из синтетических материалов – не менее 22 кН. СИЗ от падения с высоты должны выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг с высоты, равной 4 метра.

– Соединительные элементы должны соответствовать ГОСТ Р ЕН 362-2008 и должны проверяться перед

каждым использованием на наличие деформаций, признаков износа и функционирование механизма

блокировки.

5. Уход и хранение.

5.1. Очистка текстильных изделий – ручная стирка при t° 30-40 $^{\circ}$ С с нейтральным моющим средством, без использования кислот, щелочей, растворителей и других химически активных веществ.

5.2. Очистка металлических изделий – протирка ветошью насухо. При необходимости, для рабочих подвижных частей, допускается последующее применение смазки на силиконовой основе.

5.3. Сушка изделий – в проветриваемом помещении, без воздействия $t^{\circ} \geq +60^{\circ}$ С и прямых солнечных лучей.

5.4. Хранение при температуре от -50 $^{\circ}$ С до +60 $^{\circ}$ С с обязательной предварительной очисткой и сушкой – в сухом (влажность не более 60%) помещении, с защитой от коррозии, ультрафиолетового излучения.

5.5. В случае невозможности использования, изделие подлежит утилизации согласно действующему законодательству.

6. Транспортировка.

Изделие должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических, и других повреждений, природных воздействий.

7. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных в данном руководстве, ТУ п.1 и ТР ТС 019/2011.

Срок хранения – 5 лет с даты производства при соблюдении правил периодической проверки на отсутствие следов износа/повреждений и условий хранения.

Срок службы – не более 5 лет в пределах срока хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с даты ввода в эксплуатацию.

8. Следующие факторы могут уменьшить срок службы изделия, сократить его вплоть до одного использования.

8.1. Воздействие динамической нагрузки.

8.2. Неправильное хранение.

8.3. Неправильное использование (прим. установка элементов крепления на излом).

8.4. Контакты с маслами, кислотами, щелочами и другими едкими жидкостями, растворителями, открытым огнём, брызгами расплавленного металла, предметами с острыми режущими кромками.

8.5. Воздействие температуры +60 $^{\circ}$ С и выше.

8.6. Хранение ближе 0,5м от отопительных приборов.

9. Порядок проведения инспекционного контроля и обслуживания СИЗ.

Перед выдачей в эксплуатацию, во время эксплуатации производится осмотр СИЗ согласно п.4.2 данного руководства. Для отслеживания применения данного СИЗ необходимо каждое изделие закрепить за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования оборудования (привязи).

9.1. Через каждые 6 месяцев необходимо выполнять инспекционную проверку компетентным лицом. Для этого необходимо вести журнал учёта или ведомости СИЗ. Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию» согласно с требованиями ГОСТ Р ЕН 365-2010 п. 4.6.