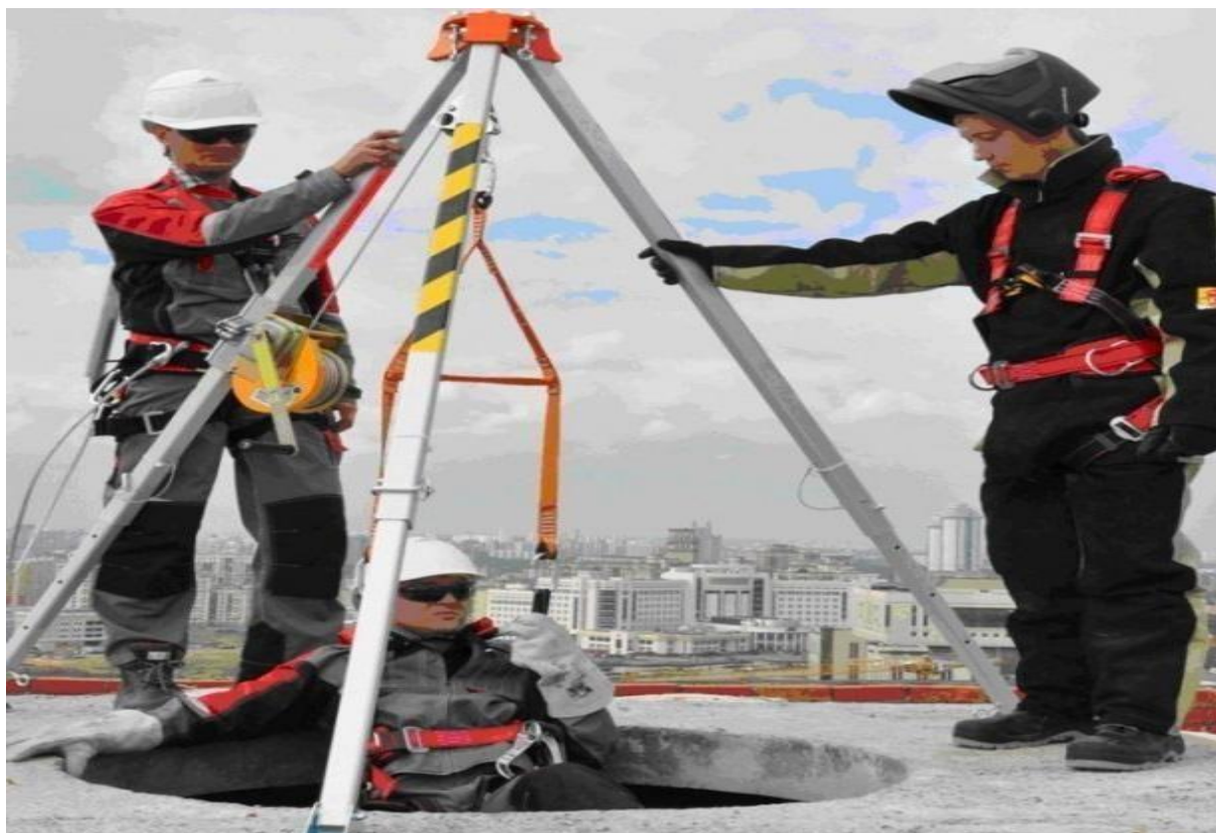


Отдел по труду комитета экономического развития
администрации Кондинского района

**Использование средств индивидуальной защиты
при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах**



2024 год

Набор средств индивидуальной защиты при работе в ограниченных и замкнутых пространствах



Важно учитывать совместимость применяемых СИЗ!!!
Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к произвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Страховочные привязи



Страховочная
привязь
ТА10R
спасательная



Страховочная
привязь ТА40



Привязь
«Высота 038»



Привязь
«Профи
Мастер»

На данных привязях предусмотрены точки крепления для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах.

Трипод (тренога)



Временное переносное устройство для спуска/подъема, эвакуации пользователя из замкнутого пространства (емкости, цистерны, колодца, бункера).

Используется в комплекте с лебедкой или блокирующим устройством с функцией эвакуации.

Оснащена 4 точками крепления (анкерными точками).

Опоры фиксируются с помощью ленты (ремня) или стальной цепи, которые входят в комплект поставки.

Максимальная рабочая нагрузка: 500 кг

**Максимальная рабочая нагрузка указывается производителем!!!
Комплектуется лебедкой!!!**

Лебёдка для трипода



Лебедка является элементом системы спасения и эвакуации.

Представляет собой спасательное подъемное устройство класса В, предназначена для спуска/подъема человека на расстояние до 20, 30, 40, 50м. и спуска не более чем на 2 м.

**Лебедка предназначена для подъема работника!!!
Не для спуска!!!**

Спасательная петля



Спасательная петля используется для придания вертикального положения при эвакуации пострадавшего из замкнутых пространств (например, при использовании совместно с триподом и лебедкой).

Допускается использование в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования для ограничения движений пользователя (для предотвращения попадания пользователя в зону, где есть риск падения с высоты)

Зажим на гибкой анкерной линии



Применяется для высотных работ при передвижении вдоль вертикальных или наклонных плоскостей.

Несъемный зажим свободно передвигается в обе стороны вдоль ГАЛ и автоматически фиксируется в момент срыва работника.

Конструкция имеет в своем составе амортизатор рывка с карабином.