УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

М.П.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

И ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Разработал:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭВАКУАЦИИ И СПАСЕНИЮ РАБОТНИКОВ**

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ И ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Данный план включает в себя базовые принципы проведения спасательных мероприятий, во время проведения работ на высоте.

Все работники должны быть обучены, согласно Правил по охране труда при работе на высоте, утверждённых Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н. Оказание первой помощи, производится обученными работниками и обладающими необходимыми навыками, согласно Приказу Минздравсоцразвития от 4 мая 2012 года № 477н.

**Перед началом мероприятий по спасению, необходимо:**

1. Известить специализированные службы о происшествии;

2. Остановить все работы;

3. Определить причину происшествия с пострадавшим и убедиться, что эти причины не окажут никакого травмирующего воздействия на команду, проводящую спасения.

**При проведении спасательных работ необходимо:**

1. Обеспечить оказание первой помощи и предотвращение дополнительных травм для пострадавшего.

2. Эвакуировать пострадавшего в безопасное место, в котором ему может быть оказана профессиональная медицинская помощь.

3. Организация транспортировки пострадавшего должна быть приемлемой на протяжении всей операции, действия спасателей должны быть эффективными и ни в коем случае не должны ухудшать состояние пострадавшего.

**Перечень оборудования, необходимого для проведения спасательно-эвакуационных мероприятий**

1. Анкерные устройства и/или анкерные линии. Крепежная петля, гибкая анкерная линия

2. Соединительно-амортизирующая подсистема. Стропы, карабины зажимы.

3. Дополнительные необходимые средства подъема и/ или спуска. Аварийно - эвакуационный комплект «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», спусковые устройства, готовый полиспаст, блок-ролики.

**Методика проведения спасательных и эвакуационных работ**

При оценке степеней риска было выявлено две опасные ситуации, которые возможны при проведении работ на высоте на объекте \_\_\_\_\_.

1. Зависание на стропе с амортизатором

2. Зависание на зажиме ползункового типа на гибкой анкерной линии.

а.) Для ликвидации последствий первой ситуации используется дополнительное анкерное устройство, аварийно-эвакуационный комплект «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», устройство для спуска, гибкая анкерная линия, соединительные элементы (карабины).

Спуститься на уровень пострадавшего, установить анкерное устройство системы спасения и прикрепить карабин спасательной линии к пострадавшему. Освободить пострадавшего, перерезав строп. Опустить пострадавшего в безопасную зону. Обеспечить покой и дожидаться прибытия медперсонала или спасателей.

б.) Для ликвидации последствий второй ситуации используется дополнительное анкерное устройство, аварийно-эвакуационный комплект «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», устройство для спуска, гибкая анкерная линия, соединительные элементы (карабины), зажим «Жумар».

Закрепить зажим «Жумар» за гибкую анкерную линию выше пострадавшего. Присоединить рабочий конец аварийно-эвакуационного комплекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» за «Жумар». Выше точки крепления организовать анкерное устройство системы спасения, натянуть рабочий конец и заблокировать его. Перерезать гибкую анкерную линию выше зажима «Жумар». Опустить пострадавшего в безопасную зону. Обеспечить покой и дожидаться прибытия медперсонала или спасателей.