

**ПЕРЕЧЕНЬ СОСТОЯНИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:**

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕНТА-2»

- Нарушение кровотечения**
- Отсутствие сознания**
- Травмы различных областей тела**
- Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур**
- Отравления**
- Иностранные тела верхних дыхательных путей**
- Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения**
- Остановка дыхания и кровообращения**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ АПТЕЧКИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ**

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕНТА-2»

1 шт.	1 шт.	1 шт.	10 шт.
5 м x 5 см - 1 шт. 5 м x 10 см - 1 шт. 7 м x 14 см - 1 шт.	5 м x 7 см - 1 шт. 5 м x 10 см - 2 шт. 7 м x 14 см - 2 шт.	размер не менее 18 x 2 пары	не менее 4 см x 10 см - 2 шт. не менее 1,9 см x 7,2 см - 10 шт.
Бинты марлевые медицинские нестерильные	Пакет перевязочный индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Лейкопластырь бактерицидный
не менее 1 м x 250 см - 1 шт.	1 шт.	не менее 12,5 см x 11,0 см - 5 шт.	не менее 38 мм - 3 шт.
Лейкопластырь рулонный	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» или карманная маска для искусственной вентиляции легких «Рот-маска»	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые	Перчатки медицинские нестерильные
1 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.
Покрывало спасательное изотермическое	Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками	Футляр или сумка санитарная	Блокнот отрывной для записей и авторучка
не менее 180 см x 210 см	1 шт.	формат не менее А7	Рекомендации по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам

Аптечка комплектуется изделиями медицинского назначения, зарегистрированными в установленном порядке на территории РФ. Не допускается замена изделий, входящих в состав аптечки, на иные изделия. По истечению срока годности изделий или в случае их использования аптечку необходимо пополнить.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕНТА-2»

- МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЦЕНКЕ ОБСТОЯНИЙ**  
Определению безопасного для оказания первой помощи места.  
Определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего.  
Устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья.
- ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом**
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ СОЗНАНИЯ У ПОСТРАДАВШЕГО**
- МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ** и определению признаков жизни у пострадавшего:  
запрокидывание головы с подъемом подбородка  
выдвижение нижней челюсти  
определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания  
определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях
- МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СЕРДЕЧНО-ЛЕГочНОЙ РЕАНИМАЦИИ** до появления признаков жизни:  
давление руками на грудную клетку пострадавшего  
искусственное дыхание «Рот ко рту»  
искусственное дыхание «Рот в носу»  
искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания
- МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ:**  
придание устойчивого бокового положения  
запрокидывание головы с подъемом подбородка  
выдвижение нижней челюсти
- МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЗОРНОМУ ОСМОТРУ ПОСТРАДАВШЕГО** на наличие кровотечения:  
пальцевое прижатие артерии  
наложение жгута  
максимальное сгибание конечности в суставе  
прямое давление на рану  
наложение давящих повязок
- ПРИДАНИЕ ПОСТРАДАВШЕМУ ОПТИМАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛА**
- КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО** (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки
- ПЕРЕДАЧА ПОСТРАДАВШЕГО БРИГАДЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом**

Фиксация шейного отдела позвоночника (руками, подручными средствами, с использованием изделий медицинского назначения)  
наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе ошейников (параметрирующих) при ранении грудной клетки  
прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты, удаление с поврежденной поверхности и загрязнение проточной водой  
местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения  
термоизоляция при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур