



Письмом Министерства здравоохранения РФ от 20 января 2023 г. N 30-2/И/2- 791 утвержден универсальный алгоритм оказания первой помощи (далее - алгоритм).

Указанный алгоритм был разработан Министерством здравоохранения Российской Федерации в целях развития системы подготовки населения и сотрудников экстренных оперативных служб по оказанию первой помощи направляет Универсальный алгоритм оказания первой помощи.

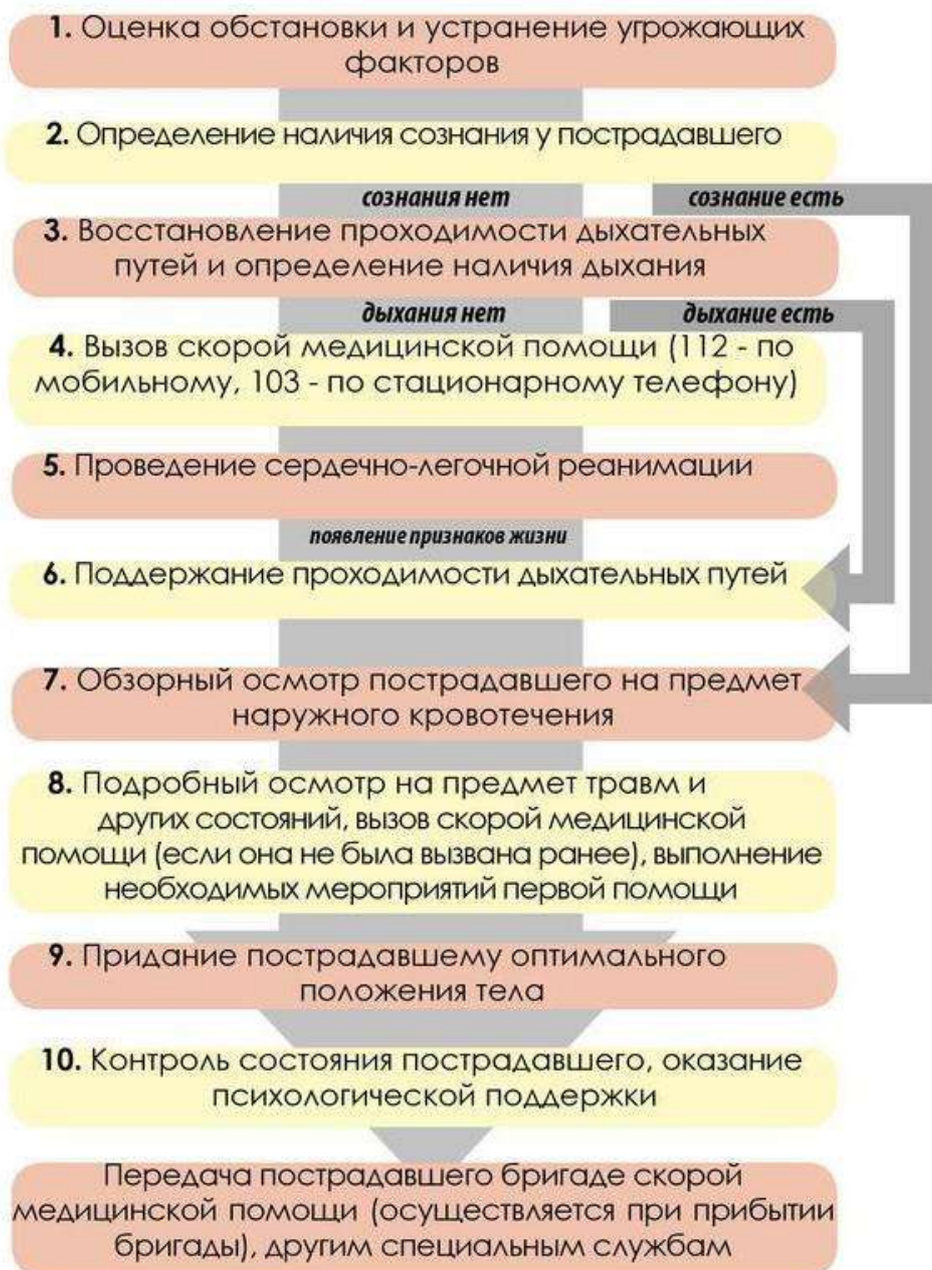
Алгоритмом установлена последовательность выполнения мероприятий по оказанию первой помощи, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 4 мая 2012 г. N 477н. Алгоритм представлен в графическом и табличном вариантах.

Пункт Алгоритма	Меры реагирования	Срок	Нормативный акт, устанавливающий требования
1.	<p>Проводят оценку обстановки и обеспечивают безопасные условия для оказания первой помощи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) определяют угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья;</li> <li>2) определяют угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего;</li> <li>3) устраняют угрожающие факторы для жизни и здоровья;</li> <li>4) прекращают действие повреждающих факторов на пострадавшего;</li> <li>5) оценивают количество пострадавших (при необходимости);</li> <li>6) извлекают пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест (при необходимости);</li> <li>7) перемещают пострадавшего (яри необходимости).</li> </ol>	Определяется в зависимости от обстоятельств происшествия	<p>Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</p> <p>Приказ Минздрава России от 04.05.2012 N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"</p>
2.	Определяют наличие сознания у пострадавшего. При наличии сознания переходят к п. 7 Алгоритма; при отсутствии сознания переходят к п. 3 Алгоритма.	5 секунд	
3.	<p>Восстанавливают проходимость дыхательных путей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) запрокидывают голову с подъемом подбородка;</li> <li>2) выдвигают нижнюю челюсть.</li> </ol> <p>Определяют признаки жизни:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3) определяют наличие нормального дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;</li> <li>4) определяют наличие кровообращения путем проверки пульса на магистральных артериях (одновременно с определением дыхания и при наличии соответствующей подготовки). При наличии дыхания переходят к п. 6 Алгоритма; при отсутствии дыхания переходят к п. 4 Алгоритма.</li> </ol>	2 секунды 10 секунд	

4.	Вызывают скорую медицинскую помощь, другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом (потел. 103 или 112, привлекая помощника или с использованием громкой связи на телефоне)	1 минута
5.	Начинают проведение базовой сердечно-легочной реанимации путем чередования: 1) давления руками на грудину пострадавшего; 2) искусственного дыхания "Рот ко рту" или "Рот к носу" с использованием устройств для искусственного дыхания. При появлении признаков жизни переходят к п. 6 Алгоритма.	До появления признаков жизни, приезда выездной бригады скорой медицинской помощи или других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом, или до появления чувства собственной усталости, не позволяющей продолжать сердечно-легочную реанимацию
6.	При появлении (наличии) признаков жизни выполняют мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей одним или несколькими способами: 1) придают устойчивое боковое положение; 2) запрокидывают голову с подъемом подбородка; 3) выдвигают нижнюю челюсть.	20 секунд
7.	Проводят обзорный осмотр пострадавшего и осуществляют мероприятия по временной остановке наружного кровотечения одним или несколькими способами: 1) наложением давящей повязки; 2) пальцевым прижатием артерии; 3) прямым давлением на рану; 4) максимальным сгибанием конечности в суставе, 5) наложением жгута.	Определяется наличием и видом кровотечения, а также методами его остановки
8.	Проводят подробный осмотр пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, осуществляют вызов скорой медицинской помощи (если она не была вызвана ранее) и мероприятия по оказанию первой помощи 1) проводят осмотр головы; 2) проводят осмотр шеи; 3) проводят осмотр груди; 4) проводят осмотр спины; 5) проводят осмотр живота и таза; 6) проводят осмотр конечностей;	Определяется наличием и характером травм, отравлений и прочих состояний, требующих оказания первой помощи

	<p>7) накладывают повязки при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионную (герметизирующую) при ранении грудной клетки;</p> <p>8) проводят иммобилизацию (с помощью подручных средств, аутоиммобилизацию, с использованием изделий медицинского назначения);</p> <p>9) фиксируют шейный отдел позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием изделий медицинского назначения);</p> <p>10) прекращают воздействия опасных химических веществ на пострадавшего (промывают желудок путем приема воды и вызывания рвоты, удаляют с поврежденной поверхности и промывают поврежденные поверхности проточной водой);</p> <p>11) проводят местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения.</p> <p>12) проводят термоизоляция при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур.</p>		
9.	Придают пострадавшему оптимальное положение тела.	1 минута	
10.	Постоянно контролируют состояние пострадавшего (наличие сознания, дыхания и кровообращения) и оказывают психологическую поддержку.	Определяется временем прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи	
11.	Передают пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом при их прибытии, сообщают необходимую информацию.		

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



Ознакомиться с алгоритмом также можно на сайте "Все о первой помощи" (<http://allfirstaid.ru/node/928>).

## Лист ознакомления

С « Универсальным алгоритмом оказания первой помощи» ознакомлены:

№	Ф. И. О	Должность	Дата	Подпись
1	Аверьянова И.Б.	Воспитатель	.	
2	Агеева Е,В.	Воспитатель		
3	Акчурина Н.К.	Воспитатель		
4	Антонова С. Г.	Воспитатель		
5	Гарибьянц М.Г.	Воспитатель		
6	Вахрамеева С. Г.	Воспитатель		
7	Вишнякова Т.С.	Воспитатель		
8	Джабарова А.А.	Воспитатель		
9	Еремина Л.А.	Воспитатель		
10	Жогина Е.К.	Воспитатель		
11	Захарова О.А.	Воспитатель		
12	Кожунова Л.В.	Воспитатель		
13	Медведева Г.А.	Воспитатель		
14	Новикова К.С.	Воспитатель		
15	Селиверстова Н.Н.	Воспитатель		
16	Усманова Л.И.	Воспитатель		
17	Ухова М.С.	Воспитатель		
18	Федотова Е.В.	Воспитатель		
19	Чадаева Н.А.	Воспитатель		
20	Казанкина Ю.В.	Зам. по воспитательной работе		
21	Каргаева Л.Г.	Музыкальный руководитель		
22	Разенкова Е.А.	Учитель-логопед		
23	Мотькина М.И.	Учитель-логопед		
24	Ежова О. П.	Начальник хозяйственного отдела		
25	Радайкина К.В.	Делопроизводитель		
26	Сизова Л.Г.	Главный бухгалтер		
27	Холдеева И. С.	Бухгалтер		

28	Кочеткова И.А.	Экономист		
29	Зинкина В.А.	Машинист по стирке белья		
30	Филаретова Л.Г.	Машинист по стирке белья		
31	Болотова Г.В.	Помощник воспитателя		
32	Вагапова В.И.	Помощник воспитателя		
33	Кирина О.А.	Помощник воспитателя		
34	Кондрашкина М.В.	Помощник воспитателя		
35	Кудашова П.Д.	Помощник воспитателя		
36	Миронова Т.В.	Помощник воспитателя		
37	Плотникова Н.В.	Помощник воспитателя		
38	Самсонова О.А.	Помощник воспитателя		
39	Узжина А.Н.	Помощник воспитателя		
40	Фурасьева Т.В.	Помощник воспитателя		
41	Попова Н.С.	Шеф-повар		
42	Тихонова И.А.	Повар		
43	Пыжикова С.И.	Кастелянша		
44	Шишова Н.А.	Подсобный рабочий		
45	Хлыстова М.В.	Кладовщик		
46	Варакшин В.М.	Дворник		
47	Удалов А.А.	Дворник		
48	Володина Г.В.	Сторож		
49	Горшков В.В.	Сторож		
50	Зеленов Е.Е.	Сторож		
51	Мальков А.Б.	Рабочий по обслуживанию здания		
52	Шестункин М.Ю.	Рабочий по обслуживанию электроприборов		
53	Шафаев С.Н.	Рабочий по обслуживанию здания		



