

	не дышит, причина не ясна, приступаю к СЛР	
7.	В случае, если информация неполная	Задавать вопросы от лица диспетчера СМП для уточнения: Местоположения (адреса), возраста, пола, ФИО пострадавшего; объёма вмешательств; причины случившегося.

9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции

1. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 N 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
2. Соответствующие приказы Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта» и/или его проекты
3. Рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2015 г.) Под редакцией члена-корреспондента РАН Мороза В.В., 2015
4. https://cprguidelines.eu/sites/573c777f5e61585a053d7ba5/content_entry573c77e35e61585a053d7baf/589d9b914c848614cf360a9e/files/Russian_translation_guidelines.pdf
5. www.erc.edu
6. www.cprguidelines.eu
7. www.rusnrc.com

10. Справочная информация для аккредитуемого/членов АПК (Приложение 1).

11. Критерии оценивания действий аккредитуемого лица

В электронном чек-листе оценка правильности и последовательности выполнения действий аккредитуемым лицом осуществляется с помощью активации кнопок:

- «Да» – действие произведено;
- «Нет» – действие не произведено.

Каждая позиция вносится членом АПК в электронный чек-лист.

12. Алгоритм выполнения навыка

Алгоритм выполнения практического навыка может быть использован для освоения данного навыка и подготовки к первичной аккредитации или первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечить безопасность
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи

3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки
7.	Умеренно запрокинуть голову, открывая дыхательные пути
<i>Определить признаки жизни</i>	
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего
9.	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего
10.	Оценить наличие нормального дыхания в течение не более 10 секунд
<i>Вызвать специалиста (СМП) по алгоритму:</i>	
11.	Факт вызова бригады
12.	• Координаты места происшествия
13.	• Количество пострадавших
14.	• Пол
15.	• Примерный возраст
16.	• Состояние пострадавшего
17.	• Объём Вашей помощи
18.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему
19.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды
20.	Как можно быстрее приступить к КГК
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок
<i>Компрессии грудной клетки</i>	
23.	30 компрессий подряд
24.	• Руки спасателя вертикальны
25.	• Не сгибаются в локтях
26.	• Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней
27.	• Компрессии отсчитываются вслух
<i>Искусственная вентиляция легких (ИВЛ)</i>	
28.	Использовать собственное надежное средство защиты
29.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
30.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки
31.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие
32.	1 и 2 пальцами этой руки зажать нос пострадавшему
33.	Герметично обхватить губы пострадавшего своими губами
34.	Произвести выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной клетки
35.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды
36.	Повторить выдох в пострадавшего
<i>При проведении КГК и ИВЛ обеспечить показатели тренажера:</i>	
37.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)
38.	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%)
39.	Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее 90%)
40.	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)
41.	Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)
42.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)