

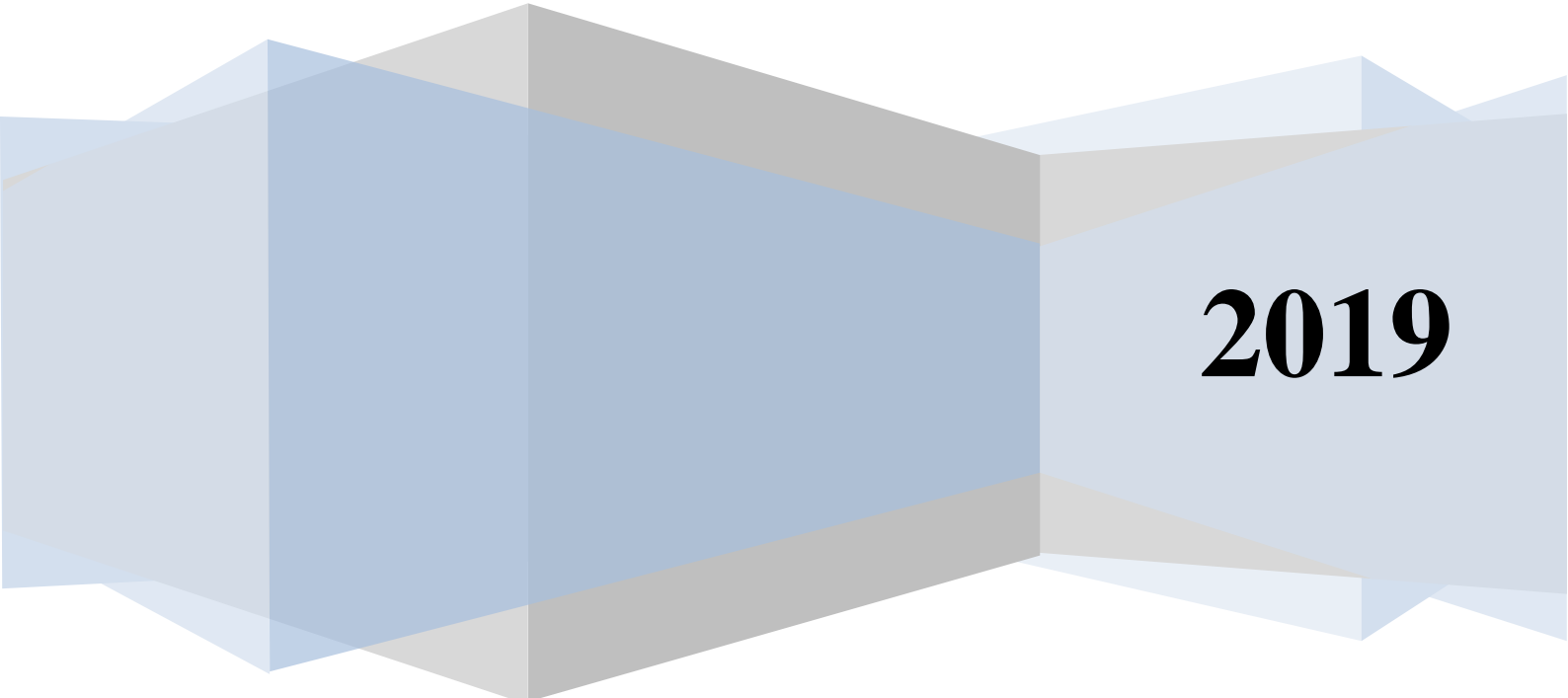
**Первичная специализированная аккредитация  
специалистов**

## **Паспорт**

**Экзаменационной станции (типовой)**

**Базовая сердечно-легочная реанимация  
взрослых (ребенка старше 8 лет)**

Специальности в соответствии с приказом Минздрава России от 07.10.2015 N 700н (ред. от 11.10.2016) «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»



**2019**

## Оглавление

1.	Авторы и рецензенты.....	3
2.	Уровень измеряемой подготовки.....	3
3.	Профессиональный стандарт (трудовые функции) .....	3
4.	Проверяемые компетенции .....	3
5.	Продолжительность работы станции .....	4
6.	Задача станции.....	4
7.	Информация по обеспечению работы станции .....	4
7.1.	Рабочее место члена аккредитационной комиссии (АК) .....	4
7.2.	Рабочее место аккредитуемого .....	4
7.2.	Симуляционное оборудование станции.....	5
8.	Перечень ситуаций (сценариев) станции .....	5
9.	Информация (брифинг) для аккредитуемого .....	6
10.	Информация для членов АК .....	6
10.1.	Действия вспомогательного персонала перед началом работы станции .....	6
10.2.	Действия вспомогательного персонала в ходе работы станции.....	6
10.3.	Действия членов АК перед началом работы станции .....	6
10.4.	Действия членов АК в ходе работы станции.....	7
11.	Нормативные и методические документы, используемые для создания паспорта станции .....	8
12.	Информация для симулированного коллеги.....	9
13.	Критерии оценивания действий аккредитуемого.....	10
14.	Дефектная ведомость .....	10
15.	Оценочный лист (чек-лист) .....	11
16.	Медицинская документация .....	13

## **1. Авторы и рецензенты**

Авдеев Ю.В., Борисенко Е.В., Бородина М.А., Буров А.И., Ветшева М.С., Востриков В.А. Выжигина М.А., Гофман А.М., Грибков Д.М., Давыденко А.Ф., Дежурный Л.И., Долгина И.И., Дронов И.А., Зарипова З.А., Каменская Н.А., Кузовлев А.Н., Кузьмин С.Б., Леонтьев А.В., Мещерякова М.А., Неудахин Г.В., Овечкин А.М., Попов О.Ю., Рычкова И.Н., Сафоненко М.Ю., Святов И.С., Старостина Л.С., Халикова Е.Ю., Царенко О.И., Шеховцов В.П., Шубина Л.Б., Яворовский А.Г.

**Общие положения.** Паспорта станций (далее станции) объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) представляют собой документ, включающий необходимую информацию по оснащению станции, брифинг (краткое задание перед входом на станцию), сценарии, оценочные листы (далее – чек-лист), источники информации, справочный материал и т.д., предназначены в качестве методического и справочного материала для оценки владения аккредитуемым конкретной КОМПЕТЕНЦИЕЙ и могут быть использованы для оценки уровня практической готовности специалистов здравоохранения к практической деятельности, в трудовые функции которых входит владение данной компетенцией.

Оценивание особенностей практических навыков конкретной специальности могут быть реализованы через выбор конкретных сценариев; решение принимает аккредитационная комиссия по специальности (далее – АК) непосредственно во время проведения экзамена. С целью обеспечения статистической стандартизации процедуры оценки практических навыков условия задания и чек-лист являются едиными для всех.

Целесообразно заранее объявить аккредитуемым о необходимости приходить на второй этап в спецодежде (медицинская одежда, сменная обувь, шапочка, индивидуальные средства защиты).

## **2. Уровень измеряемой подготовки**

Специалисты, претендующие на должность врача по специальности.

## **3. Профессиональный стандарт (трудовые функции)**

Трудовая функция по оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах в соответствии с профессиональными стандартами специальностей по приказу Минздрава России от 07.10.2015 N 700н (ред. от 11.10.2016) «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»

## **4. Проверяемые компетенции**

Оказание экстренной и медицинской помощи при остановке кровообращения.

Для специалистов, не имеющих право оказывать медицинскую помощь, требуемый объём вмешательств укладывается в понятие «Оказание первой помощи на рабочем месте».

## **5. Продолжительность работы станции**

**Всего – 10' (на непосредственную работу – 5')**

0,5' – ознакомление с заданием (брифингом)	0,5'
4' – предупреждение об оставшемся времени на выполнение задания	4,5'
1' – приглашение перейти на следующий этап экзамена	5,5'
3,5' – отдых	9'
1' – смена аккредитуемых	10'

## **6. Задача станции**

Демонстрация аккредитуемым своего поведения в ситуации столкновения на рабочем месте с человеком без признаков жизни, умения выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации (далее – СЛР), в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора (далее – АНД), находящегося в доступности.

## **7. Информация по обеспечению работы станции**

Для организации работы станции должны быть предусмотрены

### **7.1. Рабочее место члена АК**

1. Стол и рабочая поверхность (стол).
2. Компьютер с выходом в Интернет для доступа к автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения.
3. Устройство для трансляции видео и аудио изображения<sup>1</sup> с места работы аккредитуемого с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции.
4. Компьютер, регистрирующий результаты выполнения аккредитуемым действий на симуляторе (тренажере).

### **7.2. Рабочее место аккредитуемого**

**Станция должна имитировать рабочее помещение и включать оборудование (оснащение) и расходные материалы (из расчета на попытки аккредитуемых):**

1. Телефонный аппарат (на видном месте, имитация).
2. Манекен взрослого пациента для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов (лежащий на полу).

<sup>1</sup> По согласованию с председателем АК устройство с трансляцией видеозаписи изображения работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись

3. Кожный антисептик в пульверизаторе (из расчёта 3 спрей-порции (10 мл) – на одну попытку аккредитуемого).
4. Салфетки для высушивания антисептика после его экспозиции (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого).
5. Напольный коврик.
6. Учебный АНД.
7. Сменные электроды для АНД или модификация тренажера и учебного АНД магнитными креплениями (см. п.11, № 7).
8. Запас батареек (если тренажер и/или АНД предусматривает их использование).

**Примечание:** если тренажер работает от электрической сети, необходимо продумать вариант его подключения, чтобы провода (в том числе провод, соединяющийся с компьютером) не воспринимались аккредитуемым, как дополнительная опасность.

## 7.2. Симуляционное оборудование станции

	<p>Манекен (указать конкретную модель) с возможностью регистрации (по завершении) следующих показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) глубина компрессий;</li> <li>2) положение рук при компрессиях;</li> <li>3) высвобождение рук между компрессиями;</li> <li>4) частота компрессий;</li> <li>5) дыхательный объём;</li> <li>6) скорость вдоха.</li> </ol> <p>Настройки аппарата должны соответствовать параметрам, указанным в разделе 11 Паспорта станции</p>
	Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД)

## 8. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 1

### Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п.п.	№ чек-листа	Ситуация (сценарий)
1.	001	Остановка кровообращения у пациента (посетителя) в амбулаторно-поликлинической практике (помещении аптеки, эпидемиологической службы и т.п.) – АНД нет в зоне доступности.
2.	001	Остановка кровообращения с ритмом, подлежащим дефибрилляции, у пациента (посетителя) в амбулаторно-поликлинической практике (помещении аптеки, эпидемиологической службы и т.п.) при наличии АНД
3.	001	Остановка кровообращения с ритмом, не подлежащим дефибрилляции, у пациента (посетителя) в амбулаторно-поликлинической практике (помещении

		аптеки, эпидемиологической службы и т.п.) при наличии АНД
4.	001	Остановка кровообращения у пациента (посетителя) в амбулаторно-поликлинической практике ( помещении аптеки, эпидемиологической службы и т.п.) при наличии АНД (неисправность)

Выбор и последовательность ситуаций на усмотрение аккредитационной комиссии.

### **9. Информация (брифинг) для аккредитуемого**

Вы пришли на рабочее место. Войдя в одно из помещений, Вы увидели, что человек лежит на полу! Ваша задача оказать ему помощь в рамках своих умений.

### **10. Информация для членов АК**

#### **10.1. Действия вспомогательного персонала перед началом работы станции**

1. Проверка соответствия оформления и комплектования станции ОСКЭ типовому паспорту с учётом количества аккредитуемых лиц.
2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов.
3. Проверка наличия письменного задания (брифинга) перед входом на станцию.
4. Проверка готовности симулятора к работе.
5. Установка нужного сценария с помощью программного управления АНД.
6. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
7. Проверка готовности оборудования с выходом в Интернет для работы в автоматизированной системе аккредитации специалистов.
8. Выполнение иных мероприятий, необходимых для нормальной работы станции.

#### **10.2. Действия вспомогательного персонала в ходе работы станции**

1. Включение видеокамеры при команде: «Прочтите задание...».
2. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).
3. Приведение тренажера и помещения в первоначальный вид (вытереть остатки антисептика и, возможно, помады).
4. Приведение учебного АНД в собранное состояние, замена батареек и электродов, управление пультом (при необходимости).
5. Соблюдение безопасности для дезинфекции тренажера (при необходимости).

#### **10.3. Действия членов АК перед началом работы станции**

1. Проверка готовности станции к работе (наличие необходимых расходных материалов, письменного задания (брифинга), готовность симулятора к работе, наличие нужного сценария).

2. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
3. Выбор ситуации согласно решению АК.

#### **10.4. Действия членов АК в ходе работы станции**

1. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения.
2. Запуск и управление программным обеспечением тренажера.
3. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
4. Фиксация результатов параметров тренажера в чек-листе.
5. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым от лица пациента и обеспечение дополнительными вводными для выполнения ситуации (сценария) (таблица 2).

**Примечание:** для удобства и объективности оценки выполнения практического навыка целесообразно помимо члена АК привлечение еще одного специалиста (из числа членов АК или вспомогательного персонала).

Член АК (вспомогательный персонал) управляет всеми электронными устройствами (тренажер, камера, чек-лист, второй член АК визуально наблюдает за действиями, даёт обратную связь аккредитуемому.

Желательно, чтобы член АК прошёл обучение по базовой сердечно-легочной реанимации в любом Российском симуляционном центре или имел сертификат провайдера и/или инструктора Национального совета по реанимации или Европейского совета по реанимации или Американской ассоциации кардиологов.

Для членов АК с небольшим опытом работы на станции допускается увеличение промежутка времени для подготовки станции и заполнения чек-листа. Промежуток времени в таком случае должен быть равен периоду работы станции (10 минут).

Таблица 2

#### **Примерные тексты вводной информации в рамках диалога члена АК и аккредитуемого**

№ п/п	Действие аккредитуемого	Текст вводной
1.	При демонстрации аккредитуемым жеста «Осмотр безопасности среды»	Дать вводную: «Опасности нет»
2.	При попытке оценить сознание	Дать вводную: «Нет реакции»
3.	При попытке оценить дыхание	Дать вводную: «Дыхания нет!»
4.	При попытке оценить пульс в любом	Дать вводную: «Пульсация не

	месте	прощупывается!»
5.	При обращении за телефоном	Имитировать диспетчера службы скорой медицинской помощи: «Скорая слушает, что у Вас случилось?»
6.	В случае, если аккредитуемый называет правильную и полную информацию для СМП: адрес; один пострадавший, мужчина 20 лет, не дышит, приступаю к СЛР	Кратко ответить: «Вызов принят! Ждите»
7.	В случае, если информация неполная	Задавать вопросы от лица диспетчера СМП: адрес, возраст, пол, ФИО пострадавшего; объём Ваших вмешательств; что случилось; где Вы находитесь
8.	За минуту до окончания работы аккредитуемого на станции	Сообщить: «У Вас осталась одна минута»
9.	По окончании выполнения практического навыка	Поблагодарить за работу и попросить перейти на следующую станцию

**Примечание:** Нельзя высказывать требования типа: «Продолжайте!», «Глубже!», «Не так быстро!» и т.п.; задавать вопросы: «И что дальше?», «Как долго?» и т.п.

## 11. Нормативные и методические документы, используемые для создания 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 сердечно-легочной реанимации (АНА), 2015г., 41 с.
4. [www.erc.edu](http://www.erc.edu)
5. [www.cprguidelines.eu](http://www.cprguidelines.eu)
6. [www.rusnrc.com](http://www.rusnrc.com)
7. Ripp E., Chervinskiy D., Tsverova A. - Innovation that makes a BLS-AED course more available and effective (#24047) Board #115 - Technology Innovation // Simulation in Healthcare Journal - 2016, vol. 11, Number 6, December 2016 – Technology Innovation. - P.434.)

### 11.1. Справочная информация для аккредитуемого/членов АК

1. Во время компрессии грудной клетки (далее – КГК) необходимо продавливать ее на глубину не менее 5 см и не более 6 см (для взрослых).

2. Частота КГК должна составлять не менее 100 и не более 120 движений в 1 мин.
3. Критерий эффективного вдоха при базовой СЛР – видимый подъём грудной клетки. Объём выдыхаемого воздуха в пострадавшего (взрослого человека) должен составлять не менее 500 и не более 600 мл воздуха из легких спасающего.
4. Руки аккредитуемого для компрессии должны быть сложены в замок и, важно, чтобы ладонная поверхность не отрывалась от поверхности груди после прекращения надавливаний, а руки не сгибались в локтевых суставах.
5. Для КГК необходимо использовать силу плечевого пояса (и таза), а не бицепсы. Колени должны быть на ширине плеч.
6. Не предпринимать лишних действий (определять ширину зрачков, наличие инородных тел в дыхательных путях, прикладывать ко рту зеркальце и пр.).
7. Оценка пульса не считается ошибкой, если проводится медицинским работником и оценивается специальным приёмом совместно с оценкой наличия дыхания.
8. Центр грудной клетки – относительный ориентир. Более точная точка приложения КГК – перекрест линии, идущей вдоль грудины, и линии, соединяющей соски (4-5 межреберье – озвучивать только для медицинских работников).
9. При проведении искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ) целесообразно использование собственной специальной лицевой маски, которую медицинский работник всегда носит с собой (а не только на экзамен). При отсутствии специальной лицевой маски допустимо не проводить ИВЛ. Проведение ИВЛ без средства защиты (специальной лицевой маски) допустимо при собственном желании аккредитуемого, но с учетом риска инфекционного заражения, что отражается в чек-листе.
10. При наличии АНД необходимо его подключить как можно быстрее.
11. После разряда АНД необходимо как можно быстрее приступить к КГК, не теряя времени на оценку признаков жизни.
12. Электроды АНД размещаются в соответствии с инструкцией.
13. После при克莱ивания электродов АНД КГК выполняются поверх электродов АНД.

Показатели для стандартного тренажера взрослого	Установки
• Адекватная глубина компрессий	Не менее 5 см, не более 6 см
• Адекватное положение рук при компрессиях	Центр грудной клетки
• Полное высвобождение рук между компрессиями	да
• Адекватная частота компрессий	100-120 движений в минуту
• Адекватный объём ИВЛ	500-600 мл
• Адекватная скорость ИВЛ	500 – 1100 мл/сек

## 12. Информация для симулированного коллеги

Не предусмотрена

### **13. Критерии оценивания действий аккредитуемого**

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

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

**Внимание!** При внесении данных о нерегламентированных и небезопасных действиях, в случае, если они не совершились, необходимо активировать кнопку «Да». При наличии таких действий у аккредитуемого напротив конкретно обозначенного действия, которое не должно совершаться, активируется кнопка «Нет», что означает, что действия аккредитуемого не совпали с требованиями этого не делать.

В случае демонстрации аккредитуемым других (не внесенных в пункты чек-листа) небезопасных или ненужных действий, необходимо зафиксировать эти действия в дефектной ведомости (раздел 14 паспорта) станции, а в чек-лист аккредитуемого внести только количество совершенных нерегламентированных и небезопасных действий.

Каждая позиция вносится членом АК в электронный чек-лист.

Для фиксации показателя времени необходимо активировать электронный оценочный лист (чек-лист), как только аккредитуемый приступил к выполнению задания, а вносить показатель, как только аккредитуемый закончил выполнять действие.

### **14. Дефектная ведомость**

Станция _____		Сердечно-легочная реанимация (базовая) взрослые		
Образовательная организация _____				
№	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующие в оценочном листе (чек-листе)	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АК
№	Список дополнительных действий, имеющих важное значение, не отмеченных в оценочном листе (чек-листе)	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АК

Дополнительные замечания к организации станции в следующий эпизод аккредитации

---



---



---

ФИО члена АК \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

**15. Оценочный лист (чек-лист)**

II этап аккредитационного экзамена

Специальность \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Номер кандидата \_\_\_\_\_

Номер ситуации \_\_\_\_\_

№	Действие аккредитуемого	Критерий оценки	Отметка о выполнении
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Осмотрелся	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Обеспечил безопасность (при необходимости)	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Осторожно встярхнул пострадавшего за плечи	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути <i>Определил признаки жизни</i>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	<b>Приблизил ухо к губам пострадавшего</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	<b>Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	<b>Считал вслух до 10</b> <i>Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму:</i>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Факт вызова бригады	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	• Координаты места происшествия	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	• Количество пострадавших	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	• Пол	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	• Примерный возраст	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	• Состояние пострадавшего	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	• Предположительная причина состояния	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	• Объём Вашей помощи	Сказал	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Подготовился к АНД и/или компрессиям грудной клетки</i>		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	<b>Попытался обеспечить АНД, имеющийся в зоне видимости</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	<b>Включил АНД</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	<b>Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	<b>Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	✓ <b>Прикрепил электроды АНД</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	✓ <b>Расположил электроды в соответствии с инструкцией АНД</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	✓ Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	✓ Корректно использовал АНД в соответствии с его командой	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	<b>Как можно быстрее приступил к КГК</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	<b>Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	<b>Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Время до первой компрессии <i>Компресии грудной клетки</i>	Вставил секунды	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	30 компрессий подряд	<b>Выполнил</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	• Руки спасателя вертикальны	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
34.	• Не сгибаются в локтях	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	• Пальцы верхней кисти оттягиваются вверх пальцы нижней	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	• Компресии отчитываются вслух	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Искусственная вентиляция легких	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

38.	<b>Защита себя</b>	Использовал собственное надежное средство защиты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
39.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
40.	<b>Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
41.	<b>Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрал воздух в лёгкие</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
42.	<b>1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
43.	<b>Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
44.	<b>Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной клетки</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
45.	<b>Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
46.	<b>Повторил выдох в пострадавшего</b>	Выполнил	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Показатели тренажера		
47.	• Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	Внес показатели с тренажера в формате процента количества в соответствии с требуемыми характеристиками (раздел 11)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
48.	• Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%)		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
49.	• Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее 90%)		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
50.	• Адекватная частота компрессий (не менее 90%)		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
51.	• Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
52.	• Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
53.	<b>Время на непосредственную работу на станции (мин)</b>	Установлено заранее	5
	Завершение испытания		
54.	<b>При команде: «Осталась одна минута»</b>	Реанимация не прекращалась	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
55.	<b>Перед выходом</b>	Участник не озвучил претензии к своему выполнению	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<b>Нерегламентированные и небезопасные действия</b>		
56.	Компресии вообще не производились	Искусственное кровообращение поддерживалось - «Да» / Не поддерживалось - «Нет»	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
57.	Центральный пульс	Не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
58.	Периферический пульс	Не пальтировал места проекции лучевой (и/или других периферических) артерий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
59.	Оценка неврологического статуса	Не тратил время на проверку реакции зрачков на свет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
60.	Сбор анамнеза	Не задавал лишних вопросов, не искал медицинскую документацию	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
61.	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в карманах пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск платочеков, бинтиков, тряпочек	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

62.	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
63.	Другие нерегламентированные и небезопасные действия	Указать количество	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
64.	Общее впечатление эксперта	Экстренная медицинская (первая) помощь оказывалась профессионально	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

---

ФИО члена АК

подпись

Отметка о внесении в базу (ФИО)

## 16. Медицинская документация

Не требуется