

**ПАСПОРТ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**  
для первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным  
образованием по специальности 31.02.04 Медицинская оптика

Москва – 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Авторы	3
2. Уровень проверяемой подготовки	3
3. Проверяемые компетенции	3
4. Задача аккредитационной площадки практического задания	3
5. Продолжительность работы аккредитационной площадки практического задания	3
6. Информация для организации работы аккредитационной площадки практического задания	4
6.1. Рабочее место члена АПК	4
6.2. Запасы расходных материалов	5
6.3. Оборудование и оснащение аккредитационной площадки практического задания	5
6.4. Симуляционное оборудование аккредитационной площадки практического задания	6
7. Перечень практических навыков	6
8. Информация для членов АПК и вспомогательного персонала	6
8.1. Действия вспомогательного персонала перед началом работы аккредитационной площадки практического задания	6
8.2. Действия вспомогательного персонала в ходе работы аккредитационной площадки практического задания	7
8.3. Действия членов АПК перед началом работы аккредитационной площадки практического задания	7
8.4. Действия членов АПК в ходе работы аккредитационной площадки практического задания	7
9. Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочных листов (чек-листов)	7
10. Информация для симулированного пациента	9
11. Критерии оценивания действий аккредитуемого	9
12. Дефектная ведомость	9
13. Информация для аккредитуемого о выполнении практического задания (на примере)	10
13.1. Оборудование и оснащение для практических навыков в соответствии с условием практического задания	10
13.2. Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практических навыков	11
13.3. Оценочные листы (чек листы)	14
Приложение 1	15
Приложение 2	16
Приложение 3	17

## 1. Авторы

---

### 2. Уровень проверяемой подготовки

Выпускники, завершившие подготовку по основной образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика, успешно сдавшие государственную итоговую аттестацию и претендующие на занятие должности: медицинский оптик-оптометрист

### 3. Проверяемые компетенции

ПК 1.1.<sup>1</sup> Владеть правилами и методикой прописей рецептов на очки, принципами подбора очковых линз и оправ с параметрами, соответствующими рецепту.

ПК 1.7. Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах.

ПК 2.1. Проводить консультации по вопросам режима зрения для населения

ПК 2.2. Оказывать консультативную помощь пациенту при подборе и реализации средств коррекции зрения с точки зрения технических, технологических и медицинских аспектов.

ПК 4.1. Подбирать средства коррекции зрения.

ПК 4.2. Индивидуально консультировать по правилам пользования и уходу за средствами коррекции зрения.

ПК 5.1. Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмодиагностической аппаратуры.

ПК 5.2. Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения.

ПК 5.3. Оказывать неотложную медицинскую помощь при острых заболеваниях и повреждениях органа зрения.

### Вид деятельности

Деятельность среднего медицинского персонала по профилю 31.02.04 Медицинская оптика.

### 4. Задача аккредитационной площадки практического задания

Демонстрация аккредитуемым умений по выполнению практических навыков по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

### 5. Продолжительность работы аккредитационной площадки практического задания

На выполнение практического задания (далее – ПЗ) отводится 30 минут. Условие ПЗ предполагает демонстрацию аккредитуемым трех практических навыков, один из которых – проведение базовой сердечно-легочной реанимации, является обязательным для всех аккредитуемых. Комплектование условия практического задания по различным

---

<sup>1</sup> Коды профессиональных компетенций указаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 «Медицинская оптика», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 971 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 г., регистрационный № 33746).

практическим навыкам осуществляется автоматически из Единой базы оценочных средств с использованием информационной системы.

Всего – 30' (на непосредственную работу – 27,5').

Выполняемые действия	Время начала выполнения	Время окончания выполнения
Ознакомление с практическим заданием	0'	0,5'
Выполнение практического навыка 1	0,5'	9,5'
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 1	8,5'	8,5'
Переход к практическому навыку 2	9,5'	10,5'
Выполнение практического навыка 2	10,5'	19,5'
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 2	18,5'	18,5'
Переход к практическому навыку 3	19,5'	20,5'
Выполнение практического навыка 3	20,5'	30'
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 3	29	29'

**Примечание:** в установленное время в 30 минут для выполнения практического задания включено время на переход аккредитуемого от места выполнения одного практического навыка к другому.

В график работы аккредитационной площадки практического задания необходимо заложить время на смену аккредитуемых.

## **6. Информация для организации работы аккредитационной площадки практического задания**

Для организации работы аккредитационной площадки практического задания по специальности 31.02.04 Медицинская оптика. должны быть предусмотрены:

- рабочее место члена аккредитационной подкомиссии (АПК);
- запасы расходных материалов;
- оборудование и оснащение аккредитационной площадки практического задания;
- симуляционное оборудование аккредитационной площадки практического задания.

### **6.1. Рабочее место члена АПК**

1. Стул и рабочая поверхность (стол).
2. Компьютер с выходом в Интернет.
3. Распечатанные оценочные листы (далее – чек-листы) в количестве, необходимом для проведения аккредитации всех аккредитуемых, запланированных к прохождению аккредитации в течение конкретного рабочего дня.
4. Устройство для трансляции видео- и аудио- изображения<sup>2</sup> с места работы аккредитуемого, с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом практического задания.
5. Папка с вариантами практических заданий.

<sup>2</sup> По согласованию с председателем или заместителем председателя АПК устройство с трансляцией видеозаписи изображения работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АПК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись

## **6.2. Запасы расходных материалов**

1. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку аккредитуемого)
2. Ёмкость с жидким мылом
3. Бумага для подбородника к авторефрактометру размер 120x35 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
4. Бумага для лицевого установа к щелевой лампе размер 120x35 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
5. Салфетка с антисептиком одноразовая для авторефкератометра
6. Салфетка с антисептиком одноразовая для пуппилометра
7. Салфетка с антисептиком одноразовая для щелевой лампы
8. Салфетка с антисептиком одноразовая для периметра
9. Салфетка одноразовая спиртовая
10. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)
11. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аккредитуемого)
12. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
13. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
14. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого)
15. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1 шт. на три попытки аккредитуемого)

## **6.3. Оборудование и оснащение аккредитационной площадки практического задания**

Рабочее место аккредитуемого представляет собой помещение, имитирующее кабинет оптометриста в салоне оптики с обязательным<sup>3</sup> оснащением и оборудованием:

1. Письменный стол
2. Стул
3. Кресло для пациента
4. Зеркало настольное
5. Авторефкератометр
6. Пуппилометр или измерительная линейка для измерения антропометрических параметров лица и головы пациента
7. Щелевая лампа с принадлежностями
8. Проектор знаков с принадлежностями
9. Большой набор пробных очковых линз или фороптер
10. Кросс-цилиндр
11. Поляризационные очки
12. Оклюдор
13. Универсальная пробная оправа
14. Таблица для проверки остроты зрения в близи
15. Периметр с принадлежностями (проекционный или автоматический)
16. Пробный набор (образец) контактных линз

---

<sup>3</sup> Перечень обязательного оснащения аккредитационной площадки не отражает перечень оснащения реального кабинета/отделения, а содержит только тот минимум, который необходим для выполнения конкретного практического задания. По усмотрению организаторов, аккредитационная площадка может быть дополнительно оснащена в соответствии с нормативной базой, не создавая при этом помех для основной цели работы аккредитационной площадки.

#### **6.4. Симуляционное оборудование аккредитационной площадки практического задания**

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу

#### **7. Перечень практических навыков**

1. Использование диффузного освещения при биомикроскопии
2. Использование прямого фокального освещения при биомикроскопии
3. Исследование бинокулярного рефракционного баланса
4. Исследование монокулярного рефракционного баланса
5. Исследование стереоскопического зрения
5. Объективное исследование клинической рефракции с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования
7. Объективное исследование радиуса кривизны передней поверхности роговицы с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования
8. Проведение осевой пробы с помощью скрещенного цилиндра
9. Проведение силовой пробы с помощью скрещенного цилиндра
10. Субъективное исследование клинической рефракции с помощью набора пробных очковых линз
11. Базовая сердечно-легочная реанимация

Последовательность практических навыков в практическом задании формируется случайным образом с помощью Единой базы оценочных средств перед началом выполнения практического задания каждым аккредитуемым.

#### **8. Информация для членов АПК и вспомогательного персонала<sup>4</sup>**

##### **8.1. Действия вспомогательного персонала перед началом работы аккредитационной площадки практического задания**

1. Проверка соответствия оформления и комплектования аккредитационной площадки практического задания требованиям паспорта практического задания с учетом количества аккредитуемых лиц.
2. Проверка наличия на аккредитационной площадке практического задания необходимых расходных материалов.
3. Проверка готовности симуляционного оборудования к работе.
4. Проверка готовности трансляции видео- и аудиозаписей в помещении видеонаблюдения.
5. Проверка готовности оборудования с выходом в Интернет для использования электронного чек-листа, активация в системе через логин и пароль, названия практического навыка.
6. Проверка наличия, сформированного с помощью Единой базы оценочных средств практического задания у аккредитуемого перед входом на аккредитационную площадку практического задания.

---

<sup>4</sup> Вспомогательным персоналом являются привлекаемые к процедуре аккредитации или участвующие в процедуре аккредитации сотрудники образовательной организации, которая является аккредитационной площадкой

## **8.2. Действия вспомогательного персонала в ходе работы аккредитационной площадки практического задания**

1. Включение видеокамеры при команде: «Прочтите задание...».
2. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).
3. Приведение аккредитационной площадки практического задания после работы каждого аккредитуемого в первоначальный вид:
  - заменить бланк рецепта на мягкие контактные линзы/средства очковой коррекции зрения;
  - привести оснащение многократного использования в исходный вид (выключить авторефрактометр, диоптриметр, щелевую лампу, автоматический проектор знаков; обработать пробную оправу);
  - удалить использованный материал (убрать мусор);
  - убедиться в наличии всего необходимого оборудования и оснащения для следующего аккредитуемого (проверить наличие комплекта пробных контактных линз).
4. - Ведение необходимого диалога от лица пациента салона медицинской оптики (п. 13.2).

## **8.3. Действия членов АПК перед началом работы аккредитационной площадки практического задания**

1. Проверка совместно со вспомогательным персоналом готовности помещения к работе (наличие необходимого оснащения и симуляционного оборудования).
2. Подготовка оценочного листа (чек-листа), внесение/сверка своих персональных данных – ФИО.

## **8.4. Действия членов АПК в ходе работы аккредитационной площадки практического задания**

1. Идентификация личности аккредитуемого в оценочном листе (чек-листе), внесение идентификационного номера.
2. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождений действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в оценочном листе (чек-листе).
3. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым (п. 13.2).
4. Сохранение данных оценочного листа (чек-листа) в системе.

**Примечание:** для членов АПК с небольшим опытом работы на практическом задании допускается увеличение времени для подготовки помещения и заполнения оценочного листа (чек-листа) по согласованию с председателем АПК.

Целесообразно использовать помощь вспомогательного персонала, обеспечивающего подготовку аккредитационной площадки практического задания в соответствии с условием практического задания.

## **9. Нормативные и методические документы, используемые для создания оценочных листов (чек-листов)**

1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
2. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности «31.02.04 Медицинская оптика», утверждённый приказом Минобрнауки России от 11.08.2014 № 971
4. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51193-2009 «Оптика офтальмологическая. Очки корригирующие. Общие технические условия», утвержденный

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2009 № 831-ст.

5. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53939-2010 «Оптика офтальмологическая. Линзы очковые полуготовые. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.11.2010 № 458-ст.

6. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55040-2012 «Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2012 № 687-ст.

7. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 28956-91 «Линзы контактные. Термины и определения»

8. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 31586-2012 «Линзы контактные мягкие. Общие технические условия», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2012 № 651-ст.

9. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 31587-2012 «Линзы контактные мягкие окрашенные. Общие технические условия», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2012 № 652-ст.

10. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 31589-2012 «Оптика офтальмологическая. Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.11.2012 № 654-ст.

11. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 13666-2009 «Оптика офтальмологическая. Линзы очковые. Термины и определения», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.12.20 № 616-ст.

12. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 14534-2013 «Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.05.2013 № 72-ст.

13. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 14729-2010 «Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.11.2010 № 451-ст.

14. Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9801-2011 «Наборы пробных очковых линз. Технические требования и методы испытаний», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 1270-ст.

15. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность, утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58

16. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12.2010 №163

17. Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»

18. Приказ Минздрава России от 20.12.2012 № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на



медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»

19. Приказ Минздрава СССР от 24.05.1983 № 631 «Об утверждении положения о кабинете по оптометрии и фельдшере (медицинской сестре) по оптометрии»

### 10. Информация для симулированного пациента

Роль пациента выполняет статист из числа вспомогательного персонала, функцией которого является ведение диалога от лица посетителя салона оптики в соответствии с примерными текстами комментариев п. 13.2.

### 11. Критерии оценивания действий аккредитуемого

В оценочном листе (чек-листе) проводится отметка о наличии/отсутствии действий в ходе их выполнения аккредитуемым.

В электронном чек-листе это осуществляется с помощью активации кнопок:

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

Каждая позиция непременно вносится членом АПК в электронный оценочный лист (пока этого не произойдет, лист не отправится).

Для фиксации показателя времени необходимо активировать электронный оценочный лист (чек-лист), как только аккредитуемый приступил к выполнению задания, и фиксировать соответствующее действие, как только оно воспроизвелось аккредитуемым.

**Примечание:** в случае демонстрации аккредитуемым не внесенных в пункты оценочного листа (чек-листа) нерегламентированных и небезопасных действий, а также имеющих клиническое значение для выполняемого практического навыка, необходимо зафиксировать эти действия в дефектной ведомости (раздел 12 паспорта) практического навыка в соответствии с выполняемым практическим заданием, а в оценочный лист (чек-лист) аккредитуемого внести только количество совершенных нерегламентированных и небезопасных действий.

Дефектная ведомость оформляется по согласованию с председателем АПК.

### 12. Дефектная ведомость

Наименование образовательной организации				
Проверяемый практический навык				
№	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в чек-листе	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АПК
№	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не отмеченных в чек-листе	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АПК

Дополнительные замечания к организации аккредитационной площадки практического задания

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ФИО секретаря АПК

Подпись

### **13. Информация для аккредитуемого о выполнении практического задания (на примере)**

#### **Пример практического задания**

Вы медицинский оптик-оптометрист салона оптики.

К Вам обратилась женщина 39 лет с жалобами на снижение остроты зрения, особенно при чтении больших текстов. Вам необходимо провести исследование бинокулярного рефракционного баланса. Выполните данную процедуру.

Далее Вам необходимо провести объективное исследование радиуса кривизны передней поверхности роговицы с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования.

После проведения процедур женщине стало плохо, она упала на пол без признаков жизни. Проведите ей базовую сердечно-легочную реанимацию.

#### **13.1. Оборудование и оснащение для практических навыков в соответствии с условием практического задания**

**Практический навык:** исследование бинокулярного рефракционного баланса

##### **Оборудование и оснащение для практического навыка**

1. Пуппилометр или измерительная линейка для измерения антропометрических параметров лица и головы пациента
2. Проектор знаков с принадлежностями
3. Большой набор пробных очковых линз или фороптер
4. Кросс-цилиндр
5. Поляризационные очки
6. Оклюдор
7. Универсальная пробная оправа
8. Письменный стол
9. Стул
10. Кресло для пациента
11. Зеркало настольное
12. Кожный антисептик для обработки рук
13. Ёмкость с жидким мылом
14. Салфетка с антисептиком одноразовая для пуппилометра
15. Салфетка одноразовая спиртовая
16. Перчатки медицинские нестерильные
17. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
18. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
19. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации документации

**Практический навык:** объективное исследование клинической рефракции с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования.

##### **Оборудование и оснащение для практического навыка**

1. Авторефкератометр
2. Письменный стол
3. Стул
4. Кресло для пациента
5. Зеркало настольное
6. Кожный антисептик для обработки рук

7. Ёмкость с жидким мылом
8. Салфетка с антисептиком одноразовая для авторефкератометра
9. Салфетка одноразовая спиртовая
10. Перчатки медицинские нестерильные
11. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
12. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
13. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации

**Практический навык:** базовая сердечно-легочная реанимация

**Оборудование и оснащение для практического навыка**

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу
2. Напольный коврик для аккредитуемого
3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аккредитуемого)
4. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку аккредитуемого)
5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого)

**13.2. Примерные комментарии аккредитуемого при выполнении практических навыков**

**Практический навык:** исследование бинокулярного рефракционного баланса

№	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого	Примерный текст для пациента салона оптики (ответы / вопросы)
1.	Проверить наличие используемых расходных материалов	«Проверяю наличие антисептических салфеток для пупиллометра, проектора знаков, набора пробных очковых линз, шариковой ручки, ёмкости-контейнера для медицинских отходов класса «А»	
2.	Проверить работоспособность оборудования	«Проверяю работоспособность оборудования ВКЛ/ВЫКЛ»	
3.	Проверить комплектность набора пробных очковых линз	«Проверяю комплектность набора пробных очковых линз»	
4.	Предложить пациенту пройти в кабинет и присесть	«Проходите, пожалуйста, в кабинет и присаживайтесь на стул»	«Спасибо»

5.	Установить контакт с пациентом	«Здравствуйте! Я медицинский оптик-оптометрист. Меня зовут _____. Представьтесь, пожалуйста»	«Меня зовут (ИО)»
8.	Разъяснить пациенту процесс исследования органа зрения	«Процесс исследования органа зрения включает в себя следующую процедуру: исследование бинокулярного рефракционного баланса»	«Хорошо. Понял(а)»
9.	Применить метод затуманивания перед основным исследованием пациента	«Сейчас я установлю бинокулярно затуманивающие линзы. Какой текст Вы чётко видите? Прочтите»	«Понятно. Правым глазом могу прочитать текст №8»
10.	Провести исследование бинокулярного рефракционного баланса	«Сейчас я проведу пару тестов, чтобы исследовать бинокулярный рефракционный баланс. Какой текст Вы чётко видите? Прочтите»	«Понятно. Могу прочитать текст №7»
11.	Пригласить к следующему визиту	«Приглашаю Вас повторно на контрольный приём через полгода»	«Хорошо, приду обязательно»
12.	Попрощаться с пациентом	«До свидания! Всего доброго!»	«До свидания!»

**Практический навык:** объективное исследование клинической рефракции с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования

№	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого	Примерный текст для пациента салона оптики (ответы / вопросы)
1.	Проверить наличие используемых расходных материалов	«Проверяю наличие антисептических салфеток для авторефрактометра, салфетки бумажной одноразовой для подбородника к авторефкератометру, шариковой ручки, ёмкости- контейнера для медицинских отходов класса «А»	
2.	Проверить работоспособность оборудования	«Проверяю работоспособность оборудования ВКЛ/ВЫКЛ: авторефрактометра»	
3.	Предложить пациенту пройти в кабинет и присесть	«Проходите, пожалуйста, в кабинет и присаживайтесь на стул»	«Спасибо»

4.	Установить контакт с пациентом	«Здравствуйте! Я медицинский оптик-оптометрист. Меня зовут _____. Я буду подбирать Вам линзы для очков. Представьтесь, пожалуйста»	«Меня зовут (ИО)»
5.	Разъяснить пациенту процесс исследования органа зрения	«Процесс исследования органа зрения включает в себя следующие процедуры: исследование на авторефкератометре»	«Хорошо. Понял(а)»
9.	Предложить пациенту занять правильное положение за авторефкератометром	«Присаживайтесь, пожалуйста, подбородок положите на подставку, лбом прижмитесь полностью»	«Хорошо»
10.	Выбрать необходимый режим исследования	«Режим измерения автоматический»	«Хорошо»
11.	Провести объективное исследование зрения на авторефкератометре	«Смотрите вдаль сквозь мишень»	
12.	Разъяснить пациенту данные результата исследования на авторефкератометре	«У Вас гиперметропия. Сфера +0,5 дптр. на правый глаз и + 0,75 дптр. на левый глаз, межзрачковое расстояние 60 мм»	«Понятно, спасибо»
13.	Пригласить к следующему визиту	«Приглашаю Вас повторно на контрольный приём через полгода»	«Хорошо, приду обязательно»
14.	Попрощаться с пациентом	«До свидания! Всего доброго!»	«До свидания»

### Практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	«Опасности нет»
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	«Вам нужна помощь?»
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	«Помогите, человеку плохо!»
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Проговорить: «Дыхания нет!»
10.	Считать вслух до 10-ти	«Один, два, три... и т.д. десять»
11.	Факт вызова бригады	Проговорить: «Я набираю номер 112 для вызова скорой медицинской помощи»
12.	Координаты места происшествия	Назвать любой адрес
13.	Количество пострадавших	«Количество пострадавших - 1 человек»
14.	Пол	Указать любой пол
15.	Примерный возраст	Указать любой возраст старше 30 лет
16.	Состояние пострадавшего	«Пострадавший без сознания, без

		дыхания, без пульса на сонной артерии»
17.	Предположительная причина состояния	«Предположительная причина состояния – внезапная остановка кровообращения»
18.	Объем Вашей помощи	«Я приступаю к непрямому массажу сердца и искусственной вентиляции легких»
27.	Компрессии отсчитываются вслух	«Один, два, три... и т.д. тридцать»

**Важно! Членам АПК** нельзя говорить ничего от себя, вступать в переговоры, даже если члены АПК не согласны с мнением аккредитуемого. Не задавать уточняющих вопросов. Всё, что АПК хотела бы отметить, а этого нет в оценочном листе (чек-листе), оформляется в дефектной ведомости по согласованию с председателем АПК (раздел 13).

### **13.3 Оценочные листы (чек-листы)**

Оценочные листы для практических навыков в рамках выполнения практического задания по условию п. 13 представлены в приложениях 1-3.

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)**

II этап аккредитационного экзамена

Специальность: 31.02.04 Медицинская  
оптика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер аккредитуемого \_\_\_\_\_

**Проверяемый практический навык:** исследование бинокулярного  
рефракционного баланса

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении и да/нет
1.	Проверить наличие используемых расходных материалов	Выполнить/ Сказать	
2.	Проверить работоспособность оборудования	Выполнить/ Сказать	
3.	Проверить комплектность набора пробных очковых линз	Выполнить/ Сказать	
4.	Предложить пациенту пройти в кабинет и присесть	Сказать	
5.	Установить контакт с пациентом	Сказать	
6.	Обработать поверхность пробной оправы антисептической салфеткой	Выполнить	
7.	Поместить использованную антисептическую салфетку в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
8.	Разъяснить пациенту процесс исследования органа зрения	Сказать	
9.	Обработать поверхность пупиллометра салфеткой с антисептиком	Выполнить	
10.	Поместить использованную антисептическую салфетку в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
11.	Выбрать тест-таблицу для исследования бинокулярного рефракционного баланса	Выполнить	
12.	Применить метод затуманивания перед основным исследованием пациента	Выполнить/ Сказать	
13.	Провести исследование бинокулярного рефракционного баланса	Выполнить/ Сказать	
14.	Зафиксировать результат	Выполнить	
15.	Пригласить к следующему визиту	Сказать	
16.	Прощаться с пациентом	Сказать	

ФИО члена АПК \_\_\_\_\_

подпись

отметка о внесении в базу ФИО  
(внесен / не внесен)

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)**

этап аккредитационного экзамена

Специальность: *31.02.04 Медицинская  
оптика*

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер аккредитуемого \_\_\_\_\_

**Проверяемый практический навык:** объективное исследование клинической рефракции с помощью авторефрактометра с расшифровкой результата исследования

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
1.	Проверить наличие используемых расходных материалов	Выполнить/ Сказать	
2.	Проверить работоспособность оборудования	Выполнить/ Сказать	
3.	Предложить пациенту пройти в кабинет и присесть	Сказать	
4.	Установить контакт с пациентом	Сказать	
5.	Разъяснить пациенту процесс исследования органа зрения	Сказать	
6.	Обработать поверхность авторефрактометра антисептической салфеткой	Выполнить	
7.	Поместить использованную антисептическую салфетку в ёмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
8.	Положить на подбородник авторефрактометра одноразовую бумажную салфетку	Выполнить	
9.	Предложить пациенту занять правильное положение за авторефкератометром	Сказать	
10.	Выбрать необходимый режим исследования	Выполнить/ Сказать	
11.	Провести объективное исследование зрения на авторефкератометре	Выполнить/ Сказать	
12.	Разъяснить пациенту данные результата исследования на авторефкератометре	Сказать	
13.	Пригласить к следующему визиту	Сказать	
14.	Попрощаться с пациентом	Сказать	

ФИО члена АПК \_\_\_\_\_  
подпись
отметка о внесении в базу ФИО  
(внесен / не внесен)



**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)**

этап аккредитационного экзамена

Специальность: *31.02.04 Медицинская  
оптика*

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер аккредитуемого \_\_\_\_\_

**Проверяемый практический навык:** базовая сердечно-легочная реанимация

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
1	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Сказать	
2	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать	
4	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
5	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
	<b>Определить признаки жизни</b>		
8	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить/ Сказать	
9	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
10	Считать вслух до 10-ти	Сказать	
	<b>Вызвать специалистов (СМП) по алгоритму</b>		
11	Факт вызова бригады	Сказать	
12	Координаты места происшествия	Сказать	
13	Количество пострадавших	Сказать	
14	Пол	Сказать	
15	Примерный возраст	Сказать	
16	Состояние пострадавшего	Сказать	
17	Предположительная причина состояния	Сказать	
18	Объем Вашей помощи	Сказать	
	<b>Подготовка к компрессиям грудной клетки</b>		
19	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
20	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
21	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
22	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
	<b>Компрессии грудной клетки</b>		
23	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить	
24	Руки аккредитуемого вертикальны	Выполнить	
25	Руки аккредитуемого не сгибаются в локтях	Выполнить	
26	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
27	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать	
	<b>Искусственная вентиляция легких</b>		
28	Защита себя	Использовать устройство-маску полиэтиленовую с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких	
29	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
30	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить	
31	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
32	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	Выполнить	
33	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
34	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить	
35	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить	
36	Повторить выдох в пострадавшего	Выполнить	
	<b>Критерии выполнения базовой сердечно-легочной реанимации</b>		
37	Глубина компрессий (грудная клетка механического тренажера визуально продавливается на 5-6 см)	Выполнить	
38	Полное высвобождение рук между компрессиями (во время выполнения компрессий руки аккредитуемого отрываются / не отрываются от поверхности тренажера)	Выполнить	
39	Частота компрессий (составляет 100-120 в минуту)	Выполнить	
40	Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась циклично (2 цикла подряд, 1 цикл – 30:2)	Оценить	
	<b>Завершение испытания</b>		

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
41	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не прекращалась	
42	Перед выходом	Участник озвучил претензии к своему выполнению	
<b>Нерегламентированные и небезопасные действия</b>			
43	Компрессии производились	Поддерживалось /«Да» Не поддерживалось / «Нет» искусственное кровообращение	
44	Центральный пульс	Не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания	
45	Периферический пульс	Не пальпировал места проекции лучевой (и/ или других периферических) артерий	
46	Оценка неврологического статуса	Не тратил время на проверку реакции зрачков на свет	
47	Сбор анамнеза	Не задавал лишних вопросов, не искал медицинскую документацию	
48	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в карманах пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск платочков, бинтиков, тряпочек	
49	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты	
50	Общее впечатление эксперта	Базовая сердечно-легочная реанимация оказывалась профессионально	

ФИО члена АПК \_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

отметка о внесении в базу ФИО  
(внесён/не внесён)