

Первичная аккредитация специалистов

**Паспорт
экзаменационной станции**

**Технологии государственного
санитарно-эпидемиологического надзора**

Специальность:
Медико-профилактическое дело

Оглавление

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции).....	4
2. Продолжительность работы станции.....	4
3. Задача станции.....	5
4. Информация по обеспечению работы станции	5
4.1. Рабочее место члена АПК.....	5
4.2. Рабочее место аккредитуемого.....	5
4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования	6
4.2.2. Перечень медицинского оборудования	6
4.2.3. Расходные материалы.....	6
4.2.4. Симуляционное оборудование станции и его характеристики	6
5. Перечень ситуаций (сценариев) станции	6
6. Информация (брифинг) для аккредитуемого для каждой ситуации	7
7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала на подготовительном этапе (перед началом работы на станции).....	8
8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции	8
9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции.....	9
10. Справочная информация для аккредитуемого/членов АПК (Приложение 1)	10
11. Критерии оценивания действий аккредитуемого	10
12. Алгоритм выполнения навыка	10
13. Оценочный лист (чек-лист)	11
14. Документация.....	12
15. Сведения о разработчиках паспорта	12
Приложение 1.....	14
Приложение 2.....	15

Общие положения. Паспорта станций (далее станции) объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) для второго этапа первичной аккредитации и первичной специализированной аккредитации специалистов 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., и предназначены в качестве методического и справочного материала для оценки владения аккредитуемым лицом конкретным практическим навыком (умением) и могут быть использованы для оценки уровня готовности специалистов здравоохранения к профессиональной деятельности.

Оценивание особенностей практических навыков по конкретной специальности может быть реализовано через выбор конкретных сценариев. Данное решение принимает аккредитационная подкомиссия по специальности (далее – АПК) в день проведения второго этапа аккредитации специалистов.

С целью обеспечения стандартизации процедуры оценки практических навыков условие задания и чек-лист являются едиными для всех.

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

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции)

Профессиональным стандартом «Специалист в области медико-профилактического дела» (Приказ Минтруда России от 25 июня 2015 г. №399н).

Трудовые функции:

A/01.7 – Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.

A/02.7 – Выдача санитарно-эпидемиологических заключений.

A/03.7 – Осуществление лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность.

A/04.7 – Осуществление государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции.

A/05.7 – Осуществление приема и учета уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности.

B/02.7 – Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека.

2. Продолжительность работы станции

Общее время выполнения навыка – 10 минут

Время нахождения аккредитуемого лица на станции – не менее 8,5 минут (в случае досрочного выполнения практического навыка аккредитуемый остается внутри станции до голосовой команды «Перейдите на следующую станцию»)

Таблица 1

Тайминг выполнения практического навыка

Время озвучивания команды	Голосовая команда	Действие аккредитуемого лица	Время выполнения навыка
0'	Ознакомьтесь с заданием станции	Ознакомление с заданием (брифингом)	0,5'
0,5'	Войдите на станцию и озвучьте свой логин	Начало работы на станции	8,5'
8,0'	У Вас осталась одна минута	Продолжение работы на станции	
9,0'	Перейдите на следующую станцию	Покидает станцию и переходит на следующую станцию согласно индивидуальному маршруту	1'

3. Задача станции

Демонстрация аккредитуемым лицом умения применять законодательство Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей, формулировать выводы на основе полученных результатов (на примере объекта, по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору).

4. Информация по обеспечению работы станции

Для организации работы станции должны быть предусмотрены:

4.1. Рабочее место члена АПК

Таблица 2

Рабочее место члена АПК

№ п/п	Перечень оборудования	Количество
1.	Стол рабочий (рабочая поверхность)	1 шт.
2.	Стул	2 шт.
3.	Компьютер с выходом в Интернет для доступа к автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России	1 шт.
4.	Устройство для трансляции видео и аудио изображения ¹ с места работы аккредитуемого лица с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции	1 шт.
5.	Папка с распечатанными паспортом станции, заданиями для аккредитуемых (брифингами) и копиями бланков протоколов	1 шт.
6.	Чек-листы в бумажном виде (на случай возникновения технических неполадок, при работе в штатном режиме не применяются)	По количеству аккредитуемых лиц
7.	Шариковая ручка	2 шт.

4.2. Рабочее место аккредитуемого

Станция должна имитировать рабочее помещение врача по общей гигиене и включать оборудование (оснащение) и расходные материалы (из расчета на попытки аккредитуемых лиц):

¹ По согласованию с председателем 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

4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования

Таблица 3

Перечень мебели и прочего оборудования

№ п/п	Перечень мебели и прочего оборудования	Количество
1.	Стол рабочий	1 шт.
2.	Стул	1 шт.
3.	Компьютер с установленным MS Office (MS Word, MS Excel) с выходом в Интернет	1 шт.

4.2.2. Перечень медицинского оборудования

Не требуется.

4.2.3. Расходные материалы

Не предусмотрены.

4.2.4. Симуляционное оборудование станции и его характеристики

Не требуется.

5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 4

Перечень ситуаций (сценариев)

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1.	Проведение гигиенического обследования объекта продовольственной торговли (стационарный торговый объект)
2.	Проведение гигиенического обследования объекта продовольственной торговли (торговый объект, реализующий пищевые продукты)
3.	Проведение гигиенического обследования предприятия общественного питания (кафе)
4.	Проведение гигиенического обследования предприятия общественного питания
5.	Проведение гигиенического обследования плавательного бассейна
6.	Проведение гигиенического обследования городской больницы
7.	Проведение гигиенического обследования жилого дома
8.	Проведение гигиенического обследования состояния территории
9.	Проведение гигиенического обследования отделения рентгенодиагностики
10.	Проведение гигиенического обследования состояния радиационной безопасности в стоматологической клинике
11.	Проведение гигиенического обследования производственного объекта (швейный цех фабрики по пошиву спецодежды)

12.	Проведение гигиенического обследования производственного объекта (швейный цех фабрики по пошиву детской одежды)
13.	Проведение гигиенического обследования производственного объекта (прядильный цех ткацкой фабрики)
14.	Проведение гигиенического обследования производственного объекта (прядильный цех текстильно-швейной фабрики)
15.	Проведение гигиенического обследования производственного объекта (кирпичный завод)
16.	Проведение гигиенического обследования производственного объекта (малярный цех)
17.	Проведение гигиенического обследования предприятия общественного питания медицинской организации
18.	Проведение гигиенического обследования дошкольной образовательной организации
19.	Проведение гигиенического обследования детского оздоровительного лагеря
20.	Проведение гигиенического обследования общеобразовательной организации

Выбор и последовательность ситуаций определяет АПК в день проведения второго этапа первичной аккредитации специалистов здравоохранения.

6. Информация (брифинг) для аккредитуемого для каждой ситуации

Вы врач по общей гигиене Центра гигиены и эпидемиологии. По поручению управления Роспотребнадзора Вы пришли на объект, подлежащий государственному санитарно-эпидемиологическому надзору, для оценки выполнения требований санитарного законодательства.

В Вашем компьютере имеется файл ИМЯ ФАЙЛА в котором содержится информация о результатах санитарно-гигиенического обследования объекта (результаты исследования показателей микроклимата, естественного и искусственного освещения, организации и эффективности вентиляции, выполнения требований к санитарно-эпидемиологическому режиму и т.д.).

Ознакомьтесь с представленными материалами и сделайте вывод о соответствии/несоответствии состояния объекта требованиям санитарного законодательства.

7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала² на подготовительном этапе (перед началом работы на 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 (ситуации представлены в виде презентаций на рабочем столе компьютера.)
6. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
7. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
8. Выбор ситуации согласно решению АПК.
9. Выполнение иных мероприятий, необходимых для нормальной работы станции.

8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции

1. Включение видеокамеры при команде: «Ознакомьтесь с заданием станции» (при необходимости).
2. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).
3. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России.
4. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
5. Соблюдение правила – не говорить ничего от себя, не вступать в переговоры, даже если Вы не согласны с мнением аккредитуемого. Не задавать никаких уточняющих вопросов и не высказывать никаких требований.
6. После команды аккредитуемому «Перейдите на следующую станцию» - приведение используемого симуляционного оборудования и помещения в первоначальный вид.

² для удобства и объективности оценки выполнения практического навыка целесообразно помимо члена АПК привлечение еще одного специалиста (из числа членов АПК или вспомогательного персонала).

Член АПК визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, управляет камерами и заполняет чек-лист; второй член АПК/вспомогательный персонал также визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, дает ему обратную связь и управляет симуляторами/тренажерами.

Для членов АПК 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 5

**Примерные тексты вводной информации
в рамках диалога члена АПК и аккредитуемого лица**

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Текст вводной
1.	После получения информации об основании для выполнения измерения	«Вы можете приступить к работе»

9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции

1. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».
2. Приказ Минздрава России от 20.01.2020 г. №34н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н» (регистрационный номер 57543 от 19.02.2020 г.).
3. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016).
4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".
5. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (ред. от 16.11.2018) «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2007 N 9866).
6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
7. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".
8. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010).
9. СанПиН 2.6.1.2523 – 09 «Нормы радиационной безопасности» НРБ –99/2009.

10. СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований».
11. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
12. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».
13. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».
14. СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию».
15. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
16. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
17. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

11. 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.

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 специалистов здравоохранения.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица
1.	Выбрать нормативно-правовую документацию, используемую при проведении санитарно-эпидемиологического обследования
2.	Указать, какие документы Вы можете запросить на объекте в процессе обследования
3.	Оценить выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр № 1)*
4.	Оценить выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр №2)*
5.	Оценить выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр №3)*
6.	Сделать правильный вывод о соответствии/несоответствии данной ситуации санитарно-эпидемиологическим требованиям (сделать вывод №1)
7.	Сделать правильный вывод о соответствии/несоответствии данной ситуации

	санитарно-эпидемиологическим требованиям (сделать вывод №2)
8.	Правильно указать возможное влияние факторов среды на здоровье лиц, присутствующих на объекте
9.	Правильно сделать общий вывод о соответствии/несоответствии состояния объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям
10.	Правильно выбрать, каких действий требует от врача санитарно-эпидемиологическая ситуация на объекте

**Примечание. Перечень оцениваемых параметров (№ 1,2,3) зависит от объекта, подлежащего государственному санитарно-эпидемиологическому надзору, приведенного в перечне ситуаций (сценариев).*

13. Оценочный лист (чек-лист)

Чек-лист используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Номер сценария	Критерии оценки
1.	Правильно выбрал нормативно-правовую документацию, используемую при проведении санитарно-эпидемиологического обследования	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
2.	Правильно указал, какие документы Вы можете запросить на объекте в процессе обследования	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
3.	Оценил выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр №1)	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
4.	Оценил выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр № 2)	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
5.	Оценил выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр(ы) № 3)	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно сделал вывод № 1 о соответствии/несоответствии данной ситуации санитарно-эпидемиологическим требованиям	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно сделал вывод № 2 о соответствии/несоответствии данной ситуации санитарно-эпидемиологическим требованиям	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно указал возможное влияние факторов среды на здоровье лиц, присутствующих на объекте	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно сделал общий вывод о соответствии/несоответствии состояния объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет
10.	Правильно выбрал, каких действий требует от врача санитарно-эпидемиологическая ситуация на объекте	1-20	√ да <input type="checkbox"/> нет

14. Документация

Файлы ситуаций будут предоставлены ответственным лицам за первичную аккредитацию по специальности «Медико-профилактическое дело» до начала аккредитации. Пример задания приведен в Приложении 1.

15. Сведения о разработчиках паспорта

15.1. Ответственная Организация-разработчик

ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

15.2. Авторы-составители

Бакаева А.В. – ассистент кафедры гигиены, питания человека ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Гегечкори И.В. – к.м.н, доцент, доцент кафедры общей гигиены, гигиены детей и подростков ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Глаголева О.Н. – к.м.н., старший преподаватель кафедры гигиены, питания человека ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Гудинова Ж.В. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой общей гигиены, гигиены детей и подростков ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Демакова Л.В. – к.м.н, доцент кафедры общей гигиены, гигиены детей и подростков ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Демченко В.Г. – д.м.н., профессор, профессор кафедры гигиены труда, профпатологии ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Жернакова Г.Н. – к.м.н., старший преподаватель кафедры общей гигиены, гигиены детей и подростков ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Колчин А.С. – к.м.н., доцент кафедры гигиены труда, профпатологии ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Костина Н.Н. – к.м.н, доцент, доцент кафедры гигиены, питания человека ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Плотникова О.В. – д.м.н., доцент, заведующая кафедрой гигиены труда, профпатологии ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Ростиков В.П. – к.м.н, доцент, доцент кафедры гигиены, питания человека ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Турчанинов Д.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой гигиены, питания человека ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Юнацкая Т.А. – к.м.н., доцент кафедры гигиены, питания человека ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Справочная информация

При прохождении станции аккредитуемый должен показать умения применять законодательство Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей, формулировать выводы на основе полученных результатов (на примере объекта по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору).

В Вашем компьютере имеется файл ИМЯ ФАЙЛА в котором содержится информация о результатах санитарно-гигиенического обследования объекта (результаты исследования показателей микроклимата, естественного и искусственного освещения, организации и эффективности вентиляции, выполнения требований к санитарно-эпидемиологическому режиму и т.д.).

Вам необходимо:

1. Выбрать нормативно-правовую документацию, используемую при проведении обследования, из указанных в задании.
2. Изучить представленный перечень документов и указать, какие документы Вы можете запросить на объекте в процессе обследования
3. Дать оценку приведенным результатам исследования показателей естественного и искусственного освещения в соответствии с нормативными документами.
4. Дать оценку приведенным результатам исследования показателей микроклимата в соответствии с нормативными документами.
5. Оценить выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте. Дать оценку организации и эффективности вентиляции на объекте
6. Изучить санитарно-эпидемиологический режим на объекте и оценить выполнение требований к нему. Определить соответствие требованиям к внутренней отделке помещений объекта
7. Изучить санитарно-эпидемиологический режим на объекте и оценить выполнение требований к нему. Оценить выполнение требований к организации медицинского обеспечения на объекте.
8. Указать возможное влияние факторов среды на здоровье лиц, присутствующих на объекте.
9. Учитывая полученные ранее результаты, сделать общий вывод о соответствии/несоответствии состояния объекта государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам в данной ситуации.
10. Выбрать, каких действий требует от врача санитарно-эпидемиологическая ситуация на объекте.

Приложение 2

В случае возникновения технического сбоя (сбой программного обеспечения, отключение электроэнергии и т.д.) и отсутствия возможности заполнения чек-листа онлайн возможно использование бумажных оценочных чек-листов.

ЧЕК-ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность _____
 Дата _____ Номер кандидата _____
 Номер ситуации _____

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Правильно выбрал нормативно-правовую документацию, используемую при проведении санитарно-эпидемиологического обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Правильно указал, какие документы Вы можете запросить на объекте в процессе обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Оценил выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр №1)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Оценил выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр № 2)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Оценил выполнение требований к санитарно-эпидемиологическому режиму на объекте (правильно оценить параметр(ы) № 3)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно сделал вывод № 1 о соответствии/несоответствии данной ситуации санитарно-эпидемиологическим требованиям	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно сделал вывод № 2 о соответствии/несоответствии данной ситуации санитарно-эпидемиологическим требованиям	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно указал возможное влияние факторов среды на здоровье лиц, присутствующих на объекте	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно сделал общий вывод о соответствии/несоответствии состояния объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Правильно выбрал, каких действий требует от врача санитарно-эпидемиологическая ситуация на объекте	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

 ФИО члена АПК

 подпись

 Отметка о внесении в базу (ФИО)