

Первичная аккредитация специалистов здравоохранения

**Паспорт
экзаменационной станции**

Эпидемиологическая диагностика

Специальность:
Медико-профилактическое дело

Оглавление

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции)	4
2. Продолжительность работы станции	4
3. Задача станции.....	4
4. Информация по обеспечению работы станции	4
4.1. Рабочее место члена АПК.....	5
4.2. Рабочее место аккредитуемого	5
4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования	5
4.2.4. Симуляционное оборудование станции и его характеристики.....	5
5. Перечень ситуаций (сценариев) станции.....	6
6. Информация (брифинг) для аккредитуемого	7
7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала на подготовительном этапе (перед началом работы на станции).....	7
8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции	7
9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции	9
10. Справочная информация для аккредитуемого/членов АПК (Приложение 1).....	9
11. Критерии оценивания действий аккредитуемого.....	9
12. Алгоритм выполнения навыка	9
13. Оценочный лист (чек-лист)	10
14. Сведения о разработчиках паспорта.....	11
Приложение 1.....	12
Приложение 2.....	13
Приложение 3.....	17

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)

Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015г. № 399н.

Трудовые функции:

В/01.7 Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок;

В/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 умения осуществлять эпидемиологическую диагностику; выбирать необходимую информацию из форм государственной статистической отчетности, рассчитывать и интерпретировать статистические показатели; выявлять время и группы риска.

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 проведения аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России	1 шт.
4	Устройство для трансляции видео- и аудиозаписей ¹ с места работы аккредитуемого лица с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции	1 шт.
5	Чек-листы в бумажном виде (на случай возникновения технических неполадок, при работе в штатном режиме не применяются)	По количеству аккредитуемых лиц
6	Шариковая ручка	2 шт.

4.2. Рабочее место аккредитуемого

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

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.

4.2.4. Симуляционное оборудование станции и его характеристики

- компьютер с установленным MS Office (MS Word, MS Excel) с выходом в Интернет;
- файлы с заданиями содержащие информацию о заболеваемости за предыдущие годы, данные о численности населения, формулы расчета необходимых показателей и связанные с ними таблицы и диаграммы (предоставляются аккредитационной площадкой Методическим центром аккредитации специалистов, загружаются на компьютер вспомогательным персоналом до начала работы станции) (Приложение 3);
- формы государственной статистической отчетности № 2, № 5, № 6 предоставляются аккредитационной площадке Методическим центром аккредитации специалистов и

¹ По согласованию с председателем АПК устройство с трансляцией видеозаписи работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АПК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись.

распечатываются вспомогательным персоналом. Перед началом аккредитации выкладываются на рабочий стол аккредитуемого. (Приложение 3).

5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 4

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п.п.	Ситуация (сценарий)
1.	Заболеваемость населения города А бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Зонне
2.	Заболеваемость населения города А бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Флекснера
3.	Заболеваемость населения города А вирусным гепатитом А
4.	Заболеваемость населения города А коклюшем
5.	Заболеваемость населения города А ветряной оспой
6.	Заболеваемость населения города А скарлатиной
7.	Заболеваемость населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными ротавирусами
8.	Заболеваемость населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными вирусами Норволк
9.	Заболеваемость населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными кишечными палочками (эшерихиями)
10.	Заболеваемость населения города А инфекционным мононуклеозом
11.	Заболеваемость населения области Б бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Зонне
12.	Заболеваемость населения области Б бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Флекснера
13.	Заболеваемость населения области Б вирусным гепатитом А
14.	Заболеваемость населения области Б коклюшем
15.	Заболеваемость населения области Б ветряной оспой
16.	Заболеваемость населения области Б скарлатиной
17.	Заболеваемость населения области Б острыми кишечными инфекциями, вызванными ротавирусами
18.	Заболеваемость населения области Б острыми кишечными инфекциями, вызванными вирусами Норволк
19.	Заболеваемость населения области Б острыми кишечными инфекциями, вызванными кишечными палочками (эшерихиями)
20.	Заболеваемость населения области Б инфекционным мононуклеозом

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

6. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости за отчётный, 2024 год. В Вашем компьютере имеется файл, имя которого соответствует номеру ситуации Вашего задания. В файле содержится информация о заболеваемости за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними таблицы и диаграммы. Проведите анализ.

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 трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
5. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему проведения аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
6. Выбор ситуации согласно решению АПК.
7. Выполнение иных мероприятий, необходимых для обеспечения 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 аудиовидеозаписей действий аккредитуемого (при необходимости).
3. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением второго этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе проведения аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России.
4. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
5. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым, в том числе от лица пациента, на основании вводной информации, необходимой для выполнения ситуации (сценария) (таблица 5).

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.

6. Соблюдение правил: не вступать в диалог с аккредитуемым, не давать подсказок, не высказывать требований, не задавать уточняющих вопросов.

7. После голосовой команды «Перейдите на следующую станцию» и покидания аккредитуемым станции ОСКЭ приведение используемого оборудования и помещения в первоначальный вид.

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

№ п/п	Действие аккредитуемого	Текст вводной
1	При входе аккредитуемого на станцию	«Необходимая информация содержится в файле под номером...»

9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции

1. Положение об аккредитации специалистов – актуальный приказ Минздрава России на момент проведения процедуры аккредитации специалистов.
2. Приказ Минтруда России от 25.06.2015г. № 399н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела».
3. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

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 или первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица
1.	Выбрать форму государственной статистической отчетности – источник необходимой информации
2.	Выбрать строку, содержащую необходимые данные
3.	Выбрать из формы необходимые данные
4.	Ввести данные в таблицу
5.	Определить, какие данные используются в качестве числителя при расчете показателя заболеваемости (сказать)
6.	Определить, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете показателя заболеваемости (сказать)
7.	Определить, к какому виду относительных величин относится показатель заболеваемости и цель его расчета (сказать)
8.	Добавить на график многолетней динамики линию тренда
9.	Описать многолетнюю тенденцию заболеваемости совокупного населения по визуальной оценке (сказать)
10.	Описать цикличность заболеваемости совокупного населения по визуальной оценке (сказать)
11.	Оценить направление многолетней тенденции заболеваемости по расчетным данным, обосновать свой ответ (сказать)
12.	Определить возрастную группу с наиболее выраженной многолетней тенденцией (сказать)
13.	Определить возрастную группу с наименее выраженной многолетней тенденцией

	(сказать)
14.	Сравнить уровень заболеваемости детей и взрослых в отчетном году по данным таблицы 3 (Приложение 2) «Показатель на 100 000 населения» (сказать)
15.	Определить, какие данные используются в качестве числителя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых (сказать)
16.	Определить, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых (сказать)
17.	Определить, к какому виду относительных величин относится показатель удельного веса и цель его расчета (сказать)
18.	Сравнить удельный вес детей (0-17 лет) и взрослых в заболеваемости совокупного населения в отчетном году (сказать)
19.	Выбрать группу (группы) детей с наиболее высоким уровнем заболеваемости в отчетном году с учетом достоверности различий
20.	Выбрать группу (группы) детей с наименьшим уровнем заболеваемости в отчетном году с учетом достоверности различий
21.	Выбрать группу детей, внесшую наибольший вклад в итоговую заболеваемость в отчетном году

13. Оценочный лист (чек-лист)

Используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Правильно выбрал форму государственной статистической отчетности - источник необходимой информации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Правильно выбрал строку, содержащую необходимые данные	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно выбрал из формы необходимые данные	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно ввел данные в таблицу	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно определил, какие данные используются в качестве числителя при расчете показателя заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно определил, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете показателя заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно определил, к какому виду относительных величин относится показатель заболеваемости и правильно сформулировал цель его расчета	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Добавил на график многолетней динамики линию тренда	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно описал многолетнюю тенденцию заболеваемости совокупного населения по визуальной оценке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Правильно описал цикличность заболеваемости совокупного населения по визуальной оценке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно оценил направление многолетней тенденции заболеваемости по расчетным данным, дал правильное обоснование своего ответа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно определил возрастную группу с наиболее выраженной многолетней тенденцией	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

13.	Правильно определил возрастную группу с наименее выраженной многолетней тенденцией	✓ да <input type="checkbox"/> нет
14.	Правильно сравнил уровень заболеваемости детей и взрослых в отчётном году по данным таблицы «Показатель на 100 000 населения»	✓ да <input type="checkbox"/> нет
15.	Правильно определил, какие данные используются в качестве числителя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых	✓ да <input type="checkbox"/> нет
16.	Правильно определил, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых	✓ да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно определил, к какому виду относительных величин относится показатель удельного веса и правильно сформулировал цель его расчета	✓ да <input type="checkbox"/> нет
18.	Правильно сравнил удельный вес детей (0-17 лет) и взрослых в заболеваемости совокупного населения в отчётном году	✓ да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно выбрал группу (группы) детей с наиболее высоким уровнем заболеваемости в отчётном году с учётом достоверности различий	✓ да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно выбрал группу (группы) детей с наименьшим уровнем заболеваемости в отчётном году с учётом достоверности различий	✓ да <input type="checkbox"/> нет
21.	Правильно выбрал группу детей, внесшую наибольший вклад в итоговую заболеваемость в отчётном году	✓ да <input type="checkbox"/> нет

14. Сведения о разработчиках паспорта

14.1. Организации-разработчики:

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет),

Некоммерческое партнерство «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи».

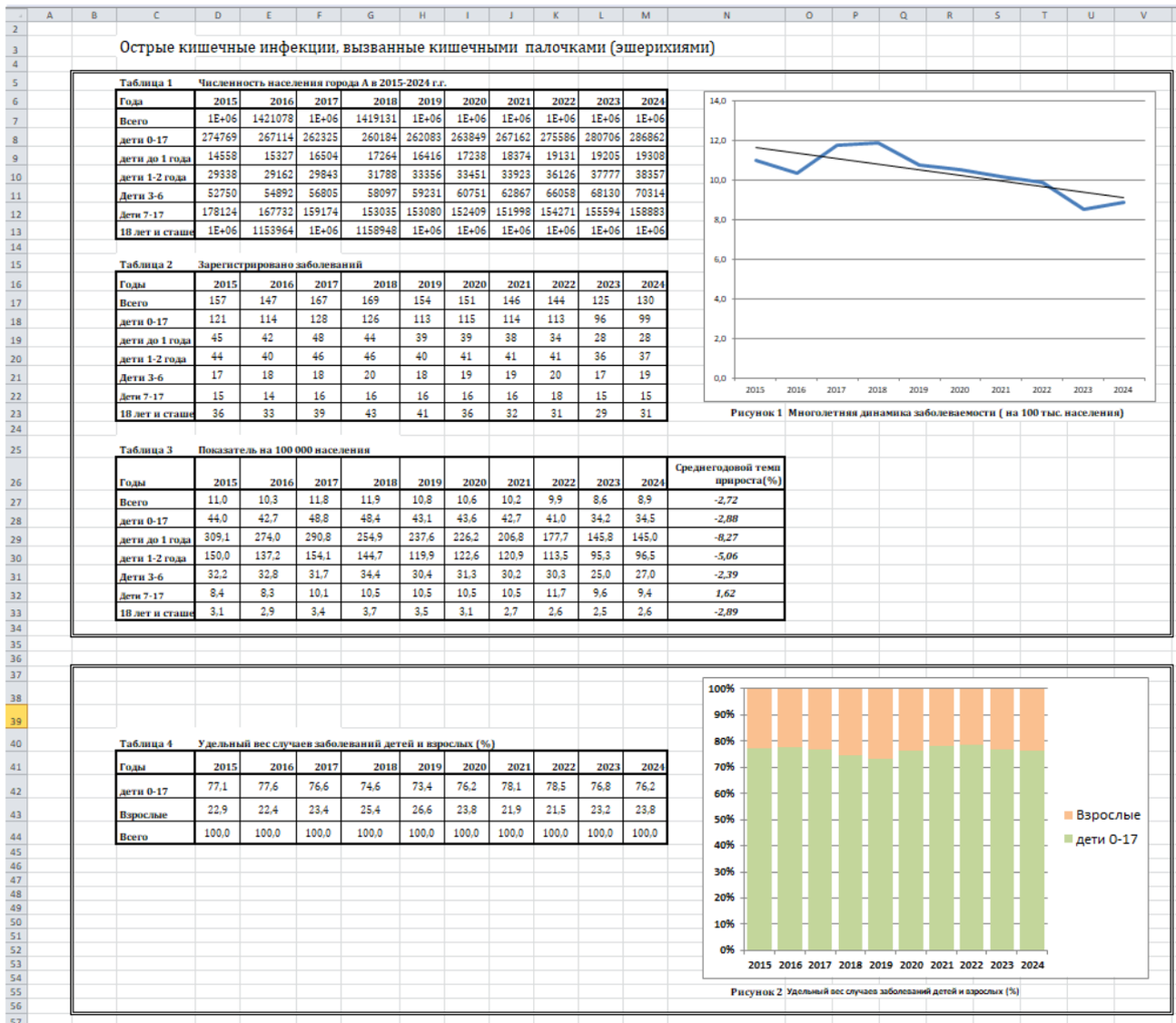
Справочная информация

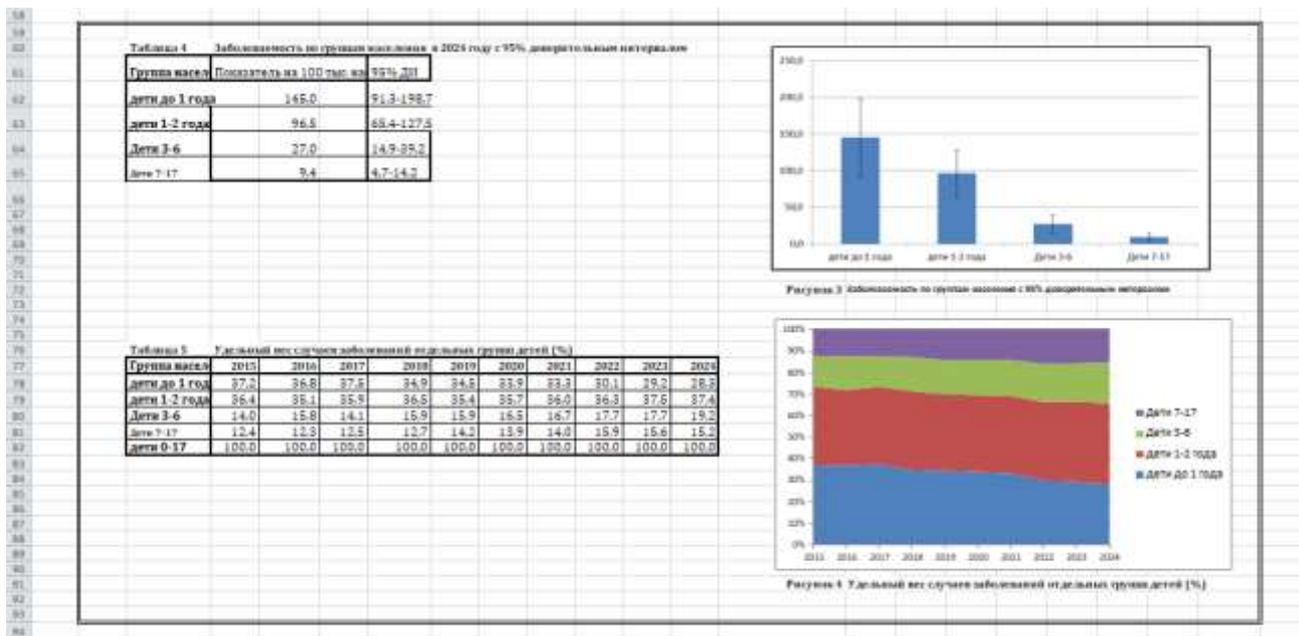
1. Информация, необходимая для выполнения задания содержится в форме государственной статистической отчетности № 2;
2. При расчете показателя заболеваемости в качестве числителя используется число зарегистрированных заболеваний в соответствующей группе;
3. При расчете показателя заболеваемости в качестве знаменателя используется численность населения в соответствующей группе;
4. Показатель заболеваемости относится к интенсивным показателям, используется для оценки риска (частоты, вероятности) возникновения новых случаев заболевания;
5. Сделать заключение о цикличности в многолетней динамике заболеваемости аккредитуемый может в том случае, если наблюдается не менее 3-х полных циклических подъемов заболеваемости. В противном случае правильное заключение звучит как: «По представленным данным сделать заключение о наличии или отсутствии цикличности не представляется возможным»;
6. При визуальной оценке тенденции в многолетней динамике в случае слабовыраженной тенденции или низкой заболеваемости в группе населения допустима формулировка ответа: «По представленной диаграмме сделать заключение о наличии тенденции не представляется возможным»;
7. При расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых в качестве числителя используется число зарегистрированных заболеваний в соответствующей группе;
8. При расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых в качестве знаменателя используется общее число зарегистрированных заболеваний;
9. Показатель удельного веса относится к экстенсивным показателям, используется для описания структуры заболеваемости и оценки вклада отдельных групп населения в заболеваемость совокупного населения;
10. Оценка статистической значимости (достоверности) различий между группами детей проводится визуально. В том случае, если 95% доверительные интервалы показателей пересекаются различия оцениваются как статистически незначимые (недостоверные).

Приложение 2

Дополнительное оснащение станции

1. Внешний вид задания.





2. Формы государственной статистической отчетности

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ	
Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, ложностатистической информации влечет предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»	
ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ	
СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ за _____ 2020 г. (месяц)	
Предоставляют:	Сроки предоставления
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации;	7 числа после отчетного периода за год - 15 января
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по железнодорожному транспорту: - управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту;	7 числа после отчетного периода за год - 15 января
Управление Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации: - ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу, - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации	за год - 20 января за год - 20 января
Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту: - ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора; подразделения Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, ФМБА: - Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;	15 числа после отчетного периода за год - 20 января за год - 20 января
ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора: - Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	за год - 20 января за год - 14 февраля
Форма №2	
Приказ Росстата: Об утверждении формы от 22.11.2019 № 694	
О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____	
Месячная, годовая	
Наименование отчитывающейся организации ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе А"	
Почтовый адрес	
Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)
1	2
0609336	76860969
3	4

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ
Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях
В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных
ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИБКАХ за _____ 20__ г. (месяц)

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (медицинские организации, организации социального обслуживания, дома ребенка, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации - вышестоящей организации (ведомству) по подчиненности	3 числа после отчетного периода за год - 15 января
юридические лица - медицинские организации ОАО «РЖД» дополнительно - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по железнодорожному транспорту	3 числа после отчетного периода за год - 15 января
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	5 числа после отчетного периода за год - 18 января
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по железнодорожному транспорту - управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	5 числа после отчетного периода за год - 18 января
Управление Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации - Федеральному центру гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья	7 числа после отчетного периода за год - 20 января
Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту - Федеральному центру гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора	7 числа после отчетного периода за год - 20 января
Федеральное медико-биологическое агентство, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, Федеральная служба исполнения наказаний, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации и Управление делами Президента Российской Федерации - Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	7 числа после отчетного периода за год - 20 января
ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора - Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	10 числа после отчетного периода за год - 14 февраля

Форма № 5

Приказ Росстата:
Об учреждении формы
от 30.12.2020 № 867
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____
Месячная, годовая

Наименование отчитывающейся организации	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе А"		
Почтовый адрес	_____		
Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)			
Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	3	4
1	2		
0609339			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ		Приложение УТВЕРЖДЕНА приказом Росстата от 07.02.2019 № 64	
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ			
Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»			
В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных			
ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ			
СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ по состоянию на 31 декабря 20__ года			
Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 6	
юридические лица (медицинские организации, организации социального обслуживания, дома ребенка, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности: - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации, - вышестоящей организации (ведомству) по подчиненности;	15 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 07.02.2019 № 64 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____ Годовая	
юридические лица - медицинские организации ОАО «РЖД» дополнительно: - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»;	15 января		
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации;	20 января		
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»: - управлению Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту;	20 января		
Управление Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации: - ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья;	25 января		
Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту: - ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора;	25 января		
ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора: - Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	20 марта		
Наименование отчитывающейся организации ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе А"			
Почтовый адрес _____			
Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)			
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	Код	
1	2	3	4
0609340			

Приложение 3

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

ЧЕК – ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Медико-профилактическое дело
 Дата _____ Номер кандидата _____
 Номер ситуации _____

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Правильно выбрал форму государственной статистической отчетности - источник необходимой информации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Правильно выбрал строку, содержащую необходимые данные	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно выбрал из формы необходимые данные	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно ввел данные в таблицу	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно определил, какие данные используются в качестве числителя при расчете показателя заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно определил, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете показателя заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно определил, к какому виду относительных величин относится показатель заболеваемости и правильно сформулировал цель его расчета	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Добавил на график многолетней динамики линию тренда	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно описал многолетнюю тенденцию заболеваемости совокупного населения по визуальной оценке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Правильно описал цикличность заболеваемости совокупного населения по визуальной оценке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно оценил направление многолетней тенденции заболеваемости по расчетным данным, дал правильное обоснование своего ответа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно определил возрастную группу с наиболее выраженной многолетней тенденцией	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Правильно определил возрастную группу с наименее выраженной многолетней тенденцией	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	Правильно сравнил уровень заболеваемости детей и взрослых в отчетном году по данным таблицы «Показатель на 100 000 населения»	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Правильно определил, какие данные используются в качестве числителя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Правильно определил, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

17.	Правильно определил, к какому виду относительных величин относится показатель удельного веса и правильно сформулировал цель его расчета	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Правильно сравнил удельный вес детей (0-17 лет) и взрослых в заболеваемости совокупного населения в отчётном году	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно выбрал группу (группы) детей с наиболее высоким уровнем заболеваемости в отчётном году с учётом достоверности различий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно выбрал группу (группы) детей с наименьшим уровнем заболеваемости в отчётном году с учётом достоверности различий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Правильно выбрал группу детей, внесшую наибольший вклад в итоговую заболеваемость в отчётном году	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АПК

Подпись

Отметка о внесении в базу (ФИО)