

**МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**БРИФИНГИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»  
(ВТОРОЙ ЭТАП ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ)**

Москва 2018

## **Вы пришли на работу.**

Войдя в кабинет, Вы увидели, что человек лежит на полу!  
Ваша задача: оказать помощь человеку, лежащему на полу,  
в рамках своих умений



## Ситуация № 001

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °С) **жилой комнаты в холодный период**. У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, нормативно-правовые акты.

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам.

## Ситуация № 002

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °С) **жилой комнаты в теплый период**. У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, нормативно-правовые акты.

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам.

## Ситуация № 003

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °С) **кухни в холодный период.** У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, **нормативно-правовые акты.**

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам.

## Ситуация № 007

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (относительная влажность, %) **жилой комнаты** в **холодный период**. У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, нормативно-правовые акты.

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам.

## Ситуация № 008

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (относительная влажность, %) **жилой комнаты** в **теплый период**. У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, нормативно-правовые акты.

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам.

## Ситуация № 009

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) **жилой комнаты** в **холодный период**. У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, нормативно-правовые акты.

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам.



## Ситуация № 010

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) **жилой комнаты** в **теплый период**. У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, нормативно-правовые акты.

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам.

## Ситуация № 011

Вы врач по общей гигиене. Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) **кухни в холодный период**. У Вас есть приборы для инструментального измерения параметров микроклимата, нормативно-правовые акты.

Выполните измерения и проведите оценку полученных результатов согласно имеющимся нормативам

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города

---

за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД\_задание\_»», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

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-эпидемиологическом режиму и т.д.).

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

Вы врач-эпидемиолог Центра гигиены и эпидемиологии.

По поручению управления Роспотребнадзора Вы пришли в медицинскую организацию для оценки качества организации иммунопрофилактики.

В Вашем компьютере имеется файл (ИМЯ ФАЙЛА), в котором содержится информация об организации иммунопрофилактики в медицинской организации (об условиях хранения иммунобиологических лекарственных препаратов, соблюдении «холодовой цепи», тактике медицинского персонала, ведению учетной документации, обращению с медицинскими отходами и т.д.).

Ознакомьтесь с представленными материалами и сделайте вывод о соответствии/несоответствии качества организации иммунопрофилактики требованиям санитарного законодательства.