

**МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**ОЦЕНОЧНЫЕ ЛИСТЫ (ЧЕК-ЛИСТЫ) ДЛЯ
ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
(УМЕНИЙ)**

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

Москва 2017

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) **кухня 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.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

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

№	Действие	Отметка о выполнении Да/Нет
1.	Поздороваться	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Назвать свои ФИО	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Назвать свою должность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Предъявить своё удостоверение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Озвучить цель своего визита	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно перечислить нормативно-методические документы, на основании которых будут проводиться измерения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Взять в руки озвученные документы	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно выбрать прибор(ы) для требуемого измерения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно убедиться в исправности прибора(ов)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Обратиться к нормативному документу для определения количества точек измерения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно озвучить необходимое количество точек измерения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно установить прибор в нужную точку измерения 1	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Правильно произвел измерение 1 в точке 1	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	Озвучить полученный результат 1.1 и записать его	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Правильно произвел измерение 2 в точке 1	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Озвучить полученный результат 1.2 и записать его	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно произвести измерение 3 в точке 1	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Озвучить полученный результат 1.3 и записать его	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Произвести расчет среднего значения в точке 1	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Озвучить правильный результат среднего значения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Правильно установить прибор в нужную точку измерения 2	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Правильно произвести измерение 1 в точке 2	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Озвучить полученный результат 2.1 и записать его	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	Правильно произвести измерение 2 в точке 2	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Озвучить полученный результат 2.2 и записать его	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Правильно произвести измерение 3 в точке 2	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Озвучить полученный результат 2.3 и записать его	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Произвести расчет среднего значения в точке 2	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	Озвучить правильный результат среднего значения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	Произвести расчет среднего значения для двух точек	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Озвучить правильный результат среднего значения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Выключить прибор(ы) и упаковать в чехол	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	Правильно внести расчетные результаты в протокол	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
34.	Правильно озвучить нормативный акт для оценки результатов измерения параметров микроклимата	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	Правильно озвучить результаты гигиенической оценки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	Последовательность не нарушалась	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Других нерегламентированных и небезопасных действий не было	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
38.	Общее впечатление эксперта благоприятное	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

 ФИО члена АК

 подпись

 Отметка о внесении в базу (ФИО)