

№	Действие	Сказать/ выполнить	Критерий оценки	Отметка о выполнении
1	Обратится по имени и отчеству, представится, указать свою должность.	Сказать:	<i>Здравствуйте. Я являюсь врачом по общей гигиене «Центра гигиены и эпидемиологии», меня зовут</i> <i>(назвать свои фамилию, имя, отчество)</i>	
2.	Сообщить представителю обследуемого объекта цель измерений микроклимата и правомочность их проведения.	Сказать:	<i>Мне необходимо провести у вас замеры параметров микроклимата в связи с</i> <i>(Для:</i> 1) <i>помещений жилых зданий «жалобой поступившей в Территориальный отдел Роспотребнадзора»;</i> 2) <i>организаций осуществляющих медицинскую деятельность «проведением плановой проверки вашей организации мне поручено провести замеры параметров микроклимата в</i> <i>(указать помещение или рабочее место, указанное в задании)</i> 3) <i>промышленных объектов «проведением плановой проверки вашего предприятия мне поручено провести замеры параметров микроклимата на рабочем месте</i> <i>(назвать рабочее место, указанное в задании)</i>	
		Выполнить	<i>Представить направление Территориального отдела Роспотребнадзора на проведение исследование параметров микроклимата.</i>	
		Сказать	<i>Исследование будут проводиться на соответствие параметров микроклимата требованиям</i> <i>(Для:</i> 1) <i>помещений жилых зданий «СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям</i>	

			<p><i>проживания в жилых зданиях и помещениях»;</i></p> <p>2) <i>организаций осуществляющих медицинскую деятельность «СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность»</i></p> <p>3) <i>промышленных объектов «СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».)</i></p>	
		Выполнить:	<p><i>Выбрать из общего перечня имеющихся документов документ необходимый для оценки параметров микроклимата.</i></p> <p>(Для:</p> <p>1) <i>помещений жилых зданий «СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;</i></p> <p>2) <i>организаций осуществляющих медицинскую деятельность «СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность»</i></p> <p>3) <i>промышленных объектов «СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».)</i></p>	
3.	Выбрать прибор для проведения измерения и методические документы на основании, которых будут проведены замеры	Сказать:	<p><i>Для проведения измерений параметров микроклимата будет использоваться</i></p> <p><i>(назвать прибор / приборы)</i></p>	
		Выполнить:	<i>Выбрать прибор (приборы) и подготовить его (их) к работе.</i>	
		Сказать:	<i>Измерения параметров микроклимата будут проводиться в соответствии с требованиями</i>	

			<p>.....</p> <p>(Для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) помещений жилых зданий «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата»; 2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата» 3) промышленных объектов «МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений») 	
		Выполнить:	<p>Выбрать из общего перечня имеющихся документов документ необходимый для оценки параметров микроклимата.</p> <p>(Для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) помещений жилых зданий «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата»; 2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата» 3) промышленных объектов «МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений») 	
4.	Оценить условия проведения замеров	Сказать:	<p>При проведении замеров параметров микроклимата необходимо учесть, что</p> <p>.....</p> <p>(Для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) помещений жилых зданий «в холодный период года, температура наружного воздуха для проведения замеров должна быть не выше минус 5 °С» 2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «в холодный период года, температура наружного воздуха для 	

			<p><i>проведения замеров должна быть не выше минус 5 °С»</i></p> <p>3) <i>промышленных объектов «температура наружного воздуха , значит период года»)</i> <i>(если температура наружного воздуха выше 10 °С – период года теплый, если равно или ниже 10 °С – холодный).</i></p>	
5.	Определить количество точек для оценки параметров микроклимата в обследуемом объекте	Сказать:	<p><i>Минимальное количество точек замеров для проведения замеров параметров микроклимата определяется в соответствии</i> <i>.....</i></p> <p><i>(Для:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1) помещений жилых зданий «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата»;</i> <i>2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата»</i> <i>3) промышленных объектов «МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» в зависимости от площади помещения»)</i> 	
		Выполнить:	<p><i>Определить минимальное количество точек измерения.</i></p> <p><i>(Для:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1) помещений жилых зданий «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата»;</i> <i>2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата»</i> <i>3) промышленных объектов «МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» в зависимости от площади помещения»)</i> 	

		Сказать:	<p><i>Минимальное количество точек измерения в соответствии с ...</i></p> <p>.....</p> <p>(Для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) помещений жилых зданий «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата» должно быть 2 при оценке температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха и 1 при оценке результирующей температуры» 2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные параметры микроклимата» должно быть 2 при оценке температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха и 1 при оценке результирующей температуры» 3) промышленных объектов «МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» в зависимости от площади помещения» должно быть при площадим².....) 	
6.	Проверить дату поверки прибора (приборов) для определения параметров микроклимата	Выполнить:	<p><i>Взять выбранный прибор и посмотреть в свидетельстве о поверке к нему срок действия поверки прибора.</i></p>	
		Сказать:	<p><i>Срок действия поверки прибора не истек (истек), прибор может (не может) быть использовать для проведения замеров.</i></p>	
7.	Определить параметры микроклимата в определенных точках замеров обследуемого объекта	Сказать:	<p><i>На обследуемом объекте замеры параметров микроклимата проводят</i></p> <p>(Для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) помещений жилых зданий «температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха, на высоте 0,1 метра, 0,6 метра и 1,7 метра и на высоте 0,6 метра при измерении результирующей температуры в 	

			<p><i>геометрическом центре помещения»</i></p> <p>2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха, на высоте 0,1 метра, 0,6 метра и 1,7 метра и на высоте 0,6 метра при измерении результирующей температуры в геометрическом центре помещения»</p> <p>3) промышленных объектов «если работник осуществляет свою работу (стоя / сидя в зависимости от условия задания), то температуру, скорость движения воздуха меряют на высоте 0,1 и(1,5 м если работа проводится стоя или 1,0 метра если работа проводится сидя), а влажность воздуха на высоте 1,5 метра.</p>	
		Выполнить:	На штативе/стойке показать рукой высоты, на которых будут проводиться измерения.	
		Выполнить	Установить датчик прибора на одну из высот (остальными высотами в рамках решения данного задания можно пренебречь)	
		Выполнить:	Нажатием кнопки включить прибор и убедиться, что индикатор зарядки батареи на индикаторной панели прибора показывает достаточность ее зарядки.	
		Сказать	Индикация зарядки показывает, что батарея прибора заряжена полностью (не заряжена) и зарядки достаточно (недостаточно) для проведения измерений	
		Выполнить	Переключением кнопки (тумблера) прибора, выбрать измеряемые параметры. (Они должны высветиться на индикаторном экране или быть установлены на соответствующей риске)	
		Сказать:	Выбираем параметры температуры, влажности и скорости движения воздуха.	
		Выполнить	Нажать кнопку старт и дождаться высвечивания значений измеряемых параметров на индикаторном экране.	
		Сказать	В точке измерения температура воздуха составила	

		°С, влажность %, скорость движения воздуха м / с	
8.	Регистрация результатов замеров в акте измерений	Выполнить:	<i>В шаблоне акта измерений поставить дату проведения замеров.</i>	
		Выполнить:	<i>В строку «данные о лице, проводившем измерения» вписать свою фамилию, имя, отчество</i>	
		Выполнить	<i>В таблицу о средствах измерения вписать название прибора (приборов), которым были проведены измерения</i>	
		Выполнить	<i>В строке «Условия измерений» вписать температуру наружного воздуха, период года.</i>	
		Выполнить:	<i>В таблице «Результаты исследований» указать место проведения измерений, для промышленных объектов указать категорию выполняемых работ.</i>	
		Выполнить:	<i>В таблице «Результаты исследований» внести результаты выполненных замеров.</i>	
		Выполнить	<i>Подписать самому акт измерений</i>	
		Выполнить	<i>Подписать акт измерений у представителя организации</i>	
9.	Оценить результаты измерений на соответствие нормативной документации	Выполнить:	<p>Сравнить результаты поведенных измерений с</p> <p>(Для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) помещений жилых зданий «СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; 2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность» 3) промышленных объектов «СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».) <p>)</p>	
		Сказать:	<i>Для данного объекта (рабочего места) температура (результатирующая температура) воздуха</i>	

			<p>(соответствует / не соответствует), влажность воздуха (соответствует / не соответствует), скорость движения воздуха (соответствует / не соответствует) требованиям</p> <p>(Для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) помещений жилых зданий «СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; 2) организаций осуществляющих медицинскую деятельность «СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность» 3) промышленных объектов «СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» для периода года и категории труда работника.) 	
10.	Выключить прибор и упаковать его в фирменный чехол	Выполнить:	Нажать на кнопку «Выключить» прибор	
		Выполнить:	Поместить прибор в чехол.	