

Цена на платные услуги (работы) оказываемые (выполняемые) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" по заявкам и договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 г. № 459

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с учетом НДС
1	2	3	4
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>			
<b>III Проведение лабораторных и инструментальных исследований (в соответствии с заявленной областью аккредитации лабораторий)</b>			
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>			
<b>Инструментальные измерения физических факторов и излучений неионизирующей природы</b>			
<b>1.</b>	<b>Параметры микроклимата:</b>		
1.1	Микроклиматические показатели без оценки ТНС (1точка) (3 раз в смену)	354,63	418,46
1.2	Температура и относительная влажность воздуха (1точка)	156,40	184,55
1.3	Скорость движения воздуха (1точка)	156,40	184,55
1.4	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) (1точка)	245,05	289,16
1.5	Интенсивность теплового облучения (1точка)	358,38	422,89
1.6	Показатели микроклимата без ТНС-индекса (1 раз в смену на рабочих местах; в жилом помещении) (1 точка)	132,99	156,93
<b>2.</b>	<b>Световая среда:</b>		
2.1	Освещенность рабочей поверхности (1точка)	112,08	132,25
2.2	Освещенность поверхности экрана ВДТ (1точка)	112,08	132,25
2.3	Коэффициент пульсации освещенности (1точка)	112,08	132,25
2.4	Естественное освещение (коэффициент естественной освещенности) (1точка)	178,56	210,70
2.5	Яркость, неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ (1точка)	112,08	132,25
<b>3.</b>	<b>Неионизирующие электромагнитные поля и излучения</b>		
3.1	Электростатический потенциал экрана ВДТ (1точка)	110,83	130,78
3.2	Уровень электростатического поля (1точка)	221,64	261,54
3.3	Уровень постоянного магнитного поля (1точка)	354,63	418,46
3.4	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц) (1точка)	443,28	523,07
3.5	Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц)(1точка)	319,04	376,47
3.6	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ (1точка)	487,60	575,37
3.7	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ВЧ,УВЧ,СВЧ диапазона) (1точка)	523,06	617,21
3.8	Интенсивность геомагнитного поля (ГМП) внутри помещения и на открытой территории, расчет коэффициента ослабления ГМП (1точка)	398,95	470,76
<b>4.</b>	<b>Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона</b>		
4.1	Интенсивность ультрафиолетового излучения (1точка)	421,11	496,91
<b>5.</b>	<b>Виброакустические факторы</b>		
5.1	Шум, эквивалентный уровень звука (1точка)	496,35	585,69
5.2	Инfrasound, уровень звукового давления (1точка)	496,35	585,69
5.3	Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорения (1точка)	620,59	732,30

