



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

С. П. Разумовский

2018г.

**ПРЕЙСКУРАНТ  
на исследования физических факторов  
окружающей среды**

№ п/п	Наименование исследований	Итого затраты на услугу без НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
1.	Измерение инфразвука	415,25	74,75	490,00
2.	Измерение шума постоянного	259,32	46,68	306,00
3.	Измерение шума эквивалентного	415,25	74,75	490,00
4.	Измерение шума в октавных полосах частот в	777,97	140,03	918,00
5.	Измерение максимального уровня звука	259,32	46,68	306,00
6.	Измерение освещенности искусственной	138,98	25,02	164,00
7.	Измерение освещенности естественной (определение КЕО)	311,02	55,98	367,00
8.	Определение показателя ослепленности	138,98	25,02	164,00
9.	Определение коэффициента пульсации	138,98	25,02	164,00
10.	Измерение яркости	138,98	25,02	164,00
11.1.	Определение неравномерности яркости рабочего поля ВДТ ПЭВМ	172,88	31,12	204,00
11.2.	Определение неравномерности яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	172,88	31,12	204,00
12.	Измерение инфракрасного излучения, интенсивности теплового излучения	432,20	77,80	510,00
13.	Измерение ультрафиолетового излучения	380,51	68,49	449,00
14.1.	Измерение эквивалентного скорректированного уровня вибрации	483,90	87,10	571,00
14.2.	Измерение скорректированного уровня вибрации	345,76	62,24	408,00
15.	Измерение уровня вибрации в октавных полосах частот	1037,29	186,71	1224,00
16.	Измерение напряженности ЭМП по электрической составляющей в диапазоне частот от 5Гц до 2кГц	172,88	31,12	204,00
17.	Измерение напряженности ЭМП по электрической составляющей в диапазоне частот от 2кГц до 400кГц	172,88	31,12	204,00
18.	Измерение напряженности ЭМП по электрической составляющей в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	172,88	31,12	204,00
19.	Измерение плотности магнитного потока в диапазоне частот от 5Гц до 2кГц	172,88	31,12	204,00
20.	Измерение плотности магнитного потока в диапазоне от 2кГц до 400кГц	172,88	31,12	204,00
21.	Измерение плотности магнитного потока в диапазоне от 45 Гц до 55 Гц	172,88	31,12	204,00
22.	Измерение напряженности электростатического поля	172,88	31,12	204,00
23.	Измерение электростатического потенциала	172,88	31,12	204,00
24.	Определение ослабления интенсивности геомагнитного поля	432,20	77,80	510,00

25.	Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля	432,20	77,80	510,00
26.	Измерение напряженности ЭМП по электрической составляющей в диапазоне частот до 300 МГц	294,07	52,93	347,00
27.	Измерение напряженности ЭМП по магнитной составляющей в диапазоне частот до 300 МГц	294,07	52,93	347,00
28.	Измерение плотности потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц	294,07	52,93	347,00
29.	Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	294,07	52,93	347,00
30.	Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	294,07	52,93	347,00
31.	Измерение ультразвука низкочастотного	518,64	93,36	612,00
32.	Измерение концентрации аэроионов	518,64	93,36	612,00
33.	Исследование метеофакторов:			
33.1.	Измерение температуры	138,98	25,02	164,00
33.2.	Измерение влажности	138,98	25,02	164,00
33.3.	Измерение скорости движения воздуха	138,98	25,02	164,00
34.	Определение индекса тепловой нагрузки	345,76	62,24	408,00
35.	Определение воздухообмена:			
35.1.	приток	311,02	55,98	367,00
35.2.	вытяжка	311,02	55,98	367,00
36.	Измерение облученности от непрерывного лазерного излучения	518,64	93,36	612,00
37.	Измерение дозы излучения от лазерного излучения	518,64	93,36	612,00
36.	Измерение энергетической экспозиции от импульсного лазерного излучения	518,64	93,36	612,00
38.	Оформление протоколов по аттестации рабочих мест по условиям труда (за 1 протокол)	172,88	31,12	204,00
39.	Оценка тяжести и напряженности трудового процесса( 1рабочее место)	1728,81	311,19	2040,00
40.	Инструментальные измерения уровней ЭМП от ВС сотовой связи с выдачей экспертного заключения по результатам установления соответствия фактической электромагнитной обстановки санитарно-эпидемиологическим требованиям	6220,34	1119,66	7340,00

**Примечание:**

1. Оплата производится по ценам с учетом налога на добавленную стоимость.  
При проведении срочных исследований, работ в выходные и праздничные дни, а также в ночное время, оплата производится с коэффициентом 2 (для возмещения дополнительных и непредвиденных расходов).
2. При отсутствии в каком-либо разделе прейскуранта необходимого вида услуг допускается применение цен на аналогичные виды услуг из другого раздела прейскуранта.

Начальник планово-экономического отдела

Экономист

*Федотова*

О.В. Федотова

*Васильева*

М.И. Васильева-Макарова