

Утверждено Приказом
От «10» августа 2024 г. № 158-од



УТВЕРЖДАЮ

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

С. Л. Разумовский

«10» августа 2024 г.

**Прейскурант
на исследование физических факторов окружающей среды**

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб.	НДС 20%,руб.	Цена с НДС 20%, руб.
1.	Измерение инфразвука	573,33	114,67	688,00
2.	Измерение шума эквивалентного	573,33	114,67	688,00
3.	Измерение шума в октавных полосах частот	895,00	179,00	1074,00
4.	Измерение максимального уровня звука	358,33	71,67	430,00
5.	Измерение эквивалентного, максимального и пикового уровней звука	1074,17	214,83	1289,00
6.	Измерение освещенности искусственной	191,67	38,33	230,00
7.	Измерение освещенности естественной (определение КЕО)	358,33	71,67	430,00
8.	Определение показателя ослепленности	160,00	32,00	192,00
9.	Определение коэффициента пульсации	191,67	38,33	230,00
10.	Измерение яркости	160,00	32,00	192,00
11.	Определение неравномерности яркости рабочего поля ВДТ ПЭВМ	199,17	39,83	239,00
12.	Определение неравномерности яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	199,17	39,83	239,00
13.	Измерение инфракрасного излучения, интенсивности теплового излучения	595,83	119,17	715,00
15.	Измерение скорректированного уровня вибрации (общая)	668,33	133,67	802,00
8	Измерение скорректированного уровня вибрации (локальная)	668,33	133,67	802,00
16.	Измерение уровня вибрации в октавных полосах частот	1192,50	238,50	1431,00
17.	Измерение напряженности электростатического поля	199,17	39,83	239,00
18.	Измерение электростатического потенциала	199,17	39,83	239,00
19.	Определение ослабления интенсивности геомагнитного поля	496,67	99,33	596,00
20.	Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля	595,83	119,17	715,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб.	НДС 20%,руб.	Цена с НДС 20%, руб.
21.	Измерение напряженности электрического поля до 300 МГц	405,00	81,00	486,00
23.	Измерение плотности потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц	405,00	81,00	486,00
23.1.	Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	405,00	81,00	486,00
23.2	Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	405,00	81,00	486,00
24.	Измерение ультразвука низкочастотного	596,67	119,33	716,00
25.	Измерение концентрации аэроионов	596,67	119,33	716,00
26.1.	Измерение температуры	191,67	38,33	230,00
26.2.	Измерение влажности	191,67	38,33	230,00
26.3.	Измерение скорости движения воздуха	191,67	38,33	230,00
27.	Определение индекса тепловой нагрузки	397,50	79,50	477,00
28.1.	Определение воздухообмена: приток	430,00	86,00	516,00
28.2.	Определение воздухообмена: вытяжка	430,00	86,00	516,00
29.	Измерение облученности от непрерывного лазерного излучения	596,67	119,33	716,00
30.	Измерение дозы излучения от лазерного излучения	596,67	119,33	716,00
31.	Измерение энергетической экспозиции от импульсного лазерного излучения	596,67	119,33	716,00
32.	Инструментальные измерения уровней ЭМП от ПРТО с выдачей экспертного заключения по результатам установления соответствия фактической электромагнитной обстановки санитарно-эпидемиологическим требованиям	7153,33	1430,67	8584,00
33	Измерение мебели с оформлением протокола (одно учебное место)	271,67	54,33	326,00
34	Измерение температуры блюд	135,83	27,17	163,00
35	Измерение температуры горячей воды	135,83	27,17	163,00