

УТВЕРЖДАЮ



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

С.Л. Разумовский

2018г.

**ПРЕЙСКУРАНТ
на исследования физических факторов
окружающей среды**

| № п/п | Наименование исследований | Итого затраты на услугу без НДС руб | НДС 20%,руб | Цена с учетом НДС,руб. |
|-------|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| 1. | Измерение инфразвука | 415.83 | 83.17 | 499.00 |
| 2. | Измерение шума постоянного | 260.00 | 52.00 | 312.00 |
| 3. | Измерение шума эквивалентного | 415.83 | 83.17 | 499.00 |
| 4. | Измерение шума в октавных полосах частот | 778.33 | 155.67 | 934.00 |
| 5. | Измерение максимального уровня звука | 260.00 | 52.00 | 312.00 |
| 6. | Измерение эквивалентного, максимального и пикового уровней звука | 778.33 | 155.67 | 934.00 |
| 7. | Измерение освещенности искусственной | 139.17 | 27.83 | 167.00 |
| 8. | Измерение освещенности естественной (определение КЕО) | 311.67 | 62.33 | 374.00 |
| 9. | Определение показателя ослепленности | 139.17 | 27.83 | 167.00 |
| 10. | Определение коэффициента пульсации | 139.17 | 27.83 | 167.00 |
| 11. | Измерение яркости | 139.17 | 27.83 | 167.00 |
| 12. | Определение неравномерности яркости рабочего поля ВДТ ПЭВМ | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 13. | Определение неравномерности яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 14. | Измерение инфракрасного излучения, интенсивности теплового излучения | 432.50 | 86.50 | 519.00 |
| 15. | Измерение ультрафиолетового излучения | 380.83 | 76.17 | 457.00 |
| 16. | Измерение эквивалентного скорректированного уровня вибрации | 484.17 | 96.83 | 581.00 |
| 17. | Измерение скорректированного уровня вибрации | 345.83 | 69.17 | 415.00 |
| 18. | Измерение уровня вибрации в октавных полосах частот | 1037.50 | 207.50 | 1245.00 |
| 19.1. | Измерение напряженности ЭМП по электрической составляющей в диапазоне частот от 5Гц до 2кГц | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 19.2. | Измерение напряженности ЭМП по электрической составляющей в диапазоне частот от 2кГц до 400кГц | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 19.3. | Измерение плотности магнитного потока в диапазоне частот от 5Гц до 2кГц | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 19.4. | Измерение плотности магнитного потока в диапазоне от 2кГц до 400кГц | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 20. | Измерение напряженности электростатического поля | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 21. | Измерение электростатического потенциала | 173.33 | 34.67 | 208.00 |
| 22. | Определение ослабления интенсивности геомагнитного поля | 432.50 | 86.50 | 519.00 |

| | | | | |
|-------|---|---------|---------|---------|
| 23. | Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля | 432,50 | 86,50 | 519,00 |
| 24. | Измерение напряженности ЭМП по электрической составляющей в диапазоне частот до 300 МГц | 294,17 | 58,83 | 353,00 |
| 25. | Измерение напряженности ЭМП по магнитной составляющей в диапазоне частот до 300 МГц | 294,17 | 58,83 | 353,00 |
| 26. | Измерение плотности потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц | 294,17 | 58,83 | 353,00 |
| 27.1. | Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты (50 Гц) | 294,17 | 58,83 | 353,00 |
| 27.2. | Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты (50Гц) | 294,17 | 58,83 | 353,00 |
| 28. | Измерение ультразвука низкочастотного | 519,17 | 103,83 | 623,00 |
| 29. | Измерение концентрации аэроионов | 519,17 | 103,83 | 623,00 |
| 30. | Исследование метеофакторов: | | 0,00 | 0,00 |
| 30.1. | Измерение температуры | 139,17 | 27,83 | 167,00 |
| 30.2. | Измерение влажности | 139,17 | 27,83 | 167,00 |
| 30.3. | Измерение скорости движения воздуха | 139,17 | 27,83 | 167,00 |
| 31. | Определение индекса тепловой нагрузки | 345,83 | 69,17 | 415,00 |
| 32. | Определение воздухообмена: | | 0,00 | 0,00 |
| 32.1. | приток | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 32.2. | вытяжка | 311,67 | 62,33 | 374,00 |
| 33. | Измерение облученности от непрерывного лазерного излучения | 519,17 | 103,83 | 623,00 |
| 34. | Измерение дозы излучения от лазерного излучения | 519,17 | 103,83 | 623,00 |
| 35. | Измерение энергетической экспозиции от импульсного лазерного излучения | 519,17 | 103,83 | 623,00 |
| 36. | Оценка тяжести и напряженности трудового процесса(1 рабочее место) | 1729,17 | 345,83 | 2075,00 |
| 37. | Инструментальные измерения уровней ЭМП от БС сотовой связи с выдачей экспертного заключения по результатам установления соответствия фактической электромагнитной обстановки санитарно-эпидемиологическим требованиям | 6220,83 | 1244,17 | 7465,00 |

Примечание:

1. *Оплата производится по ценам с учетом налога на добавленную стоимость.*
2. *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).*
3. *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

 О.В. Федотова

Экономист



М.И. Василюха-Макарова