



Прейскурант

Дзяржаўная ўстанова Дзяржаўны навуковы цэнтр гігіены і эпідэміялогіі Рэспублікі Беларусь, Мінская вобласць, Дзяржынскі раён, в. Пячаны, вул. Дзержынскага, 10
Л.П.Шука

2018 г.

на проведение санитарно-гигиенических, микробиологических и токсикологических исследований № 1 к

по 58

4

| № пп | Наименование услуг | Единица измерения | Тариф | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | | | Единичное | | Каждое последующее | |
| | | | без учета НДС, руб. | с учетом НДС руб. | без учета НДС, руб. | с учетом НДС руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды | | | | | |
| 4.1. | 4,1 измерение напряженности электростатического поля | исследование | 22,80 | 27,36 | 15,29 | 18,35 |
| 4.2. | 4,2 измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц | исследование | 36,83 | 44,20 | 20,45 | 24,54 |
| 4.3. | 4,3 измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты | исследование | 25,03 | 30,04 | 12,89 | 15,47 |
| 4.4. | 4,4 измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц | исследование | 33,11 | 39,74 | 18,79 | 22,55 |
| 4.5. | 4,5 измерение лазерного излучения | исследование | 40,10 | 48,12 | 23,94 | 28,73 |
| 4.6. | 4,6 измерение видимого спектра излучения | исследование | 31,11 | 37,33 | 23,55 | 28,26 |
| 4.7. | 4,7 измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения | исследование | 27,27 | 32,72 | 15,12 | 18,14 |
| 4.8. | 4,8 измерение ультрафиолетового спектра излучения | исследование | 28,93 | 34,71 | 16,78 | 20,14 |
| 4.9. | 4,9 измерение естественной или искусственной освещенности | исследование | 14,87 | 17,85 | 6,69 | 8,03 |
| 4.10. | 4,10 измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля | исследование | 29,45 | 35,34 | 16,95 | 20,34 |
| 4. | 4,11 измерение уровней звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот | исследование | 36,66 | 43,99 | 16,78 | 20,14 |
| 4.12. | 4,12 измерение температуры или относительной влажности воздуха | исследование | 13,39 | 16,06 | 7,44 | 8,92 |
| 4.13. | 4,13 измерение скорости движения воздуха | исследование | 12,89 | 15,47 | 9,39 | 11,27 |
| 4.15. | 4,14 измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 35,74 | 42,89 | 16,78 | 20,14 |
| 4.16. | 4,15 измерение эквивалентного и максимального уровней звука | исследование | 40,15 | 48,19 | 21,19 | 25,43 |
| 4.17. | 4,16 измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 46,05 | 55,26 | 27,09 | 32,51 |
| 4.18. | 4,17 измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 52,70 | 63,24 | 33,74 | 40,48 |

