

«Утверждаю»

Главный врач

ФГБУЗ ЦГ и Э № 152 ФМБА России

  
Е.М.Шиндина

« 5 » декабря 2023 года



## **ПРЕЙСКУРАНТ**

**на проведение платных медицинских работ и услуг  
по договорам и заявкам с гражданами,  
индивидуальными предпринимателями и  
юридическими лицами  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии №152  
Федерального медико-биологического агентства»**

2023

| № п/п   | Наименование исследования<br>(измерения)   | Единица<br>измерения | Цена*<br>(руб.)<br>без НДС |
|---|--|----------------------|----------------------------|
| <b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ<br/>УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ)</b> |  |                      |                            |
| 1.  | <i>Оформление экспертных заключений по протоколам лабораторно-инструментальных исследований по заявлениям</i>  |                      |                            |
| 1.1.  | 1 категория сложности (до 20 исследований, измерений)  | заключение           | 1 855,00                   |
| 1.2.  | 2 категория сложности (более 20 исследований, измерений)   | заключение           | 2 752,00                   |
| 2.  | <i>Экспертная оценка объектов на соответствие санитарным нормам и правилам</i>   |                      |                            |
| 2.1.  | 1 категория сложности (количество работающих - до 10 человек, площадь помещения до 100 м2)   | заключение           | 2 517,00                   |
| 2.2.  | 2 категория сложности (количество работающих - до 50 человек, площадь помещения до 350 м2)   | заключение           | 3 930,00                   |
| 2.3.  | 3 категория сложности (количество работающих - до 100 человек, площадь помещения до 700 м3)  | заключение           | 5 643,00                   |
| 2.4.  | 4 категория сложности (количество работающих - более 100 человек, площадь помещения до 1000 м4)  | заключение           | 9 766,00                   |
| 3.  | <i>Экспертиза проектов, НТД и оформление экспертного заключения</i>  |                      |                            |
| 3.1.  | 1 категория сложности  | заключение           | 4 329,00                   |
| 3.2.  | 2 категория сложности  | заключение           | 6 467,00                   |
| 3.3.  | 3 категория сложности  | заключение           | 9 697,00                   |
| 3.4.  | 4 категория сложности  | заключение           | 13 542,00                  |
| 3.5.  | 5 категория сложности  | заключение           | 20 644,00                  |
| 3.6.  | 6 категория сложности  | заключение           | 40 435,00                  |
| 4.  | <i>Оформление , выдача и учет личной медицинской книжки без гигиенического обучения</i>  | 1 чел.               | 274,00                     |
| 5.  | <i>Гигиеническое воспитание, профессиональная гигиеническая подготовка (индивидуально) по очно-заочной форме, аттестация работника по программе санитарного минимума</i> | 1 чел.               | 458,00                     |
| 6.  | <i>Заключение по результатам лабораторно - инструментальных исследований, измерений</i>  | заключение           | 772,00                     |
| <b>ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)</b>  |  |                      |                            |
| 7.  | продукции одного вида, в т.ч. изделий медицинского назначения  | проба                | 294,00                     |
| 8.  | воды (централизованного водоснабжения, бассейна и т.д.)  | проба                | 685,00                     |

|   |   |           |          |
|---|---|-----------|----------|
| 9.  | взятие смыва (мазка) с каждого объекта исследования   | смыв      | 145,00   |
| 10.   | воздух (1 точка на 1 рабочем месте):  |           |          |
| 10.1.   | отбор проб воздуха с использованием аспиратора  | проба     | 292,00   |
| 10.2.   | максимально-разовые   | проба     | 989,00   |
| 10.3.   | с применением газоанализатора   | проба     | 320,00   |
| <b>КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b>                             |   |           |          |
|   | <i>Лабораторные исследования физических факторов (1 рабочее место, 1 точка в жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки)</i> |           |          |
| 11.   | Измерение уровня электромагнитного излучения  | измерение | 657,00   |
| 12.   | Измерение уровня напряженности электрического поля промышленной частоты   | измерение | 513,00   |
| 13.   | Измерение уровня напряженности магнитного поля промышленной частоты   | измерение | 513,00   |
| 14.   | Измерение параметров микроклимата   | измерение | 601,00   |
| 15.   | Определение ТНС индекса   | измерение | 526,00   |
| 16.   | Измерение ультрафиолетового излучения   | измерение | 453,00   |
| 17.   | Измерение разности давления воздуха в одном воздуховоде и скорости движения воздушного потока в одном воздуховоде                             | измерение | 391,00   |
| 18.   | Определение уровня звука  | измерение | 585,00   |
| 19.   | Определение эквивалентного уровня звука   | измерение | 585,00   |
| 20.   | Определение спектральных уровней звукового давления   | измерение | 1 315,00 |
| 21.   | Измерение общей вибрации  | измерение | 836,00   |
| 22.   | Измерение локальной вибрации  | измерение | 756,00   |
| 23.   | Измерение КЕО (освещенность естественная)   | измерение | 392,00   |
| 24.   | Измерение освещенности рабочих поверхностей (освещенность искусственная)  | измерение | 335,00   |
| 25.   | Измерение яркости рабочего поля   | измерение | 335,00   |
| 26.   | Измерение коэффициента пульсации светового потока   | измерение | 337,00   |
| 27.   | Измерение аэроионного состава воздуха   | измерение | 530,00   |
| 28.   | Измерение электрических полей при работе с ПЭВМ   | измерение | 657,00   |
| 29.   | Измерение магнитных полей при работе с ПЭВМ   | измерение | 657,00   |
| 30.   | Ультразвук воздушный  | измерение | 531,00   |
| 31.   | Измерение уровней электромагнитных излучений высокой частоты  | измерение | 1 195,00 |
| 32.   | Измерение плотности потока энергии электромагнитного поля   | измерение | 785,00   |
| <b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ</b> |   |           |          |
|   | <i>Лабораторные и инструментальные исследования с оформлением протоколов и отбором проб:</i>  |           |          |

|  |  |              |           |
|--|--|--------------|-----------|
| 33.  | Измерение мощности дозы альфа, бета, гамма рентгеновского излучения (1 точка или 1 рабочее место)  | 1 точка      | 321,00    |
| 34.  | Дозиметрические измерения с оценкой уровня излучения между точками с применением поисковых радиометров (1 точка; 1 м.кв.)  | измерение    | 98,00     |
| 35.  | Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского, нейтронного контроля в помещениях лечебных учреждений, а также передвижных установках (за один рентгеновский аппарат) | измерение    | 5 111,00  |
| 36.  | Дозиметрические измерения альфа, бета и гамма-загрязненности одного автотранспортного средства (одна автомашина)   | измерение    | 21 464,00 |
| 37.  | Измерение а, в-загрязненности 1 точка (1 м.кв.)  | измерение    | 353,00    |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> |  |              |           |
| 38.  | <i><b>Исследование пищевых продуктов, сырья</b></i>  |              |           |
| 38.1.  | Определение органолептических показателей  | исследование | 255,00    |
| 38.2.  | Определение титруемых кислот   | исследование | 368,00    |
| 38.3.  | Определение нитратов в плодоовощной продукции  | исследование | 376,00    |
| 38.4.  | Определение жира   | исследование | 416,00    |
| 38.5.  | Определение влаги  | исследование | 347,00    |
| 38.6.  | Определение поваренной соли  | исследование | 325,00    |
| 38.7.  | Определение сухих веществ по рефрактометру   | исследование | 298,00    |
| 38.8.  | Определение водородного показателя (рН) в пищевых продуктах  | исследование | 244,00    |
| 38.9.  | Определение качества термической обработки готовых мясных и рыбных продуктов   | исследование | 312,00    |
| 38.10.   | Окисляемость жиров в жиросодержащих продуктах  | исследование | 496,00    |
| 38.11.   | Определение кислотности  | исследование | 371,00    |
| 38.12.   | Определение сахара   | исследование | 436,00    |
| 38.13.   | Определение витамина С   | исследование | 307,00    |
| 39.  | <i><b>Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений</b></i>  |              |           |
| 39.1.  | <i>Фотометрические методы:</i>   |              |           |
| 39.1.1.  | Диоксид азота  | исследование | 778,00    |
| 39.1.2.  | Фенол  | исследование | 805,00    |
| 39.1.3.  | Формальдегид   | исследование | 814,00    |

|          |  |              |        |
|----------|--|--------------|--------|
| 39.1.4.  | Серы диоксид   | исследование | 770,00 |
| 39.1.5.  | Аммиак   | исследование | 797,00 |
| 39.1.6.  | Сероводород  | исследование | 646,00 |
| 39.1.7.  | Фтористый водород  | исследование | 780,00 |
| 39.1.8.  | Двуокись марганца  | исследование | 715,00 |
| 39.1.9.  | Ацетон   | исследование | 687,00 |
| 39.1.10. | Серная кислота   | исследование | 845,00 |
| 39.1.11. | Хромовый ангидрид  | исследование | 591,00 |
| 39.1.12. | Свинец   | исследование | 696,00 |
| 39.1.13. | Хлор   | исследование | 693,00 |
| 39.1.14. | Изопропиловый спирт  | исследование | 622,00 |
| 39.1.15. | Сажа   | исследование | 344,00 |
| 39.1.16. | Хлористый водород  | исследование | 730,00 |
| 39.1.17. | Определение перхлорада аммония и других КТРТ   | исследование | 623,00 |
| 39.2.    | <i>Гравиметрические методы определения:</i>  |              |        |
| 39.2.1.  | Пыль   | исследование | 404,00 |
| 39.2.2.  | Масляный аэрозоль  | исследование | 860,00 |
| 39.2.3.  | Определение вредных химических веществ с использованием газоанализаторов (один замер)            | исследование | 440,00 |
| 39.2.4.  | Определение органических веществ с использованием ФГХ (1 замер и/или 1 вещество)                 | исследование | 440,00 |
| 40.      | <b><i>Исследование воздуха рабочей зоны предприятий, смывов с поверхностей, оборудования</i></b> |              |        |
| 40.1.    | Подготовка одной пробы для лабораторного исследования  | проба        | 526,00 |
| 40.2.    | Определение оксида и диоксида азота  | исследование | 778,00 |
| 40.3.    | Определение аммиака  | исследование | 797,00 |
| 40.4.    | Определение хлорида водорода   | исследование | 797,00 |
| 40.5.    | Определение пыли   | исследование | 416,00 |
| 40.6.    | Определение диоксида серы  | исследование | 770,00 |
| 40.7.    | Определение сероводорода   | исследование | 662,00 |

|        |   |              |        |
|--------|---|--------------|--------|
| 40.8.  | Определение фенола  | исследование | 675,00 |
| 40.9.  | Определение формальдегида   | исследование | 697,00 |
| 40.10. | Определение серной кислоты  | исследование | 770,00 |
| 40.11. | Определение оксида углерода   | исследование | 735,00 |
| 40.12. | Определение органических веществ с использованием ФГХ   | исследование | 683,00 |
| 40.13. | Определение ртути   | исследование | 460,00 |
| 40.14. | Определение хлора   | исследование | 693,00 |
| 40.15. | Определение перхлората аммония и других КТРТ  | исследование | 691,00 |
|        | <i>Гравиметрические методы определения:</i>   |              |        |
| 40.16. | Пыль  | исследование | 415,00 |
| 40.17. | Масляный аэрозоль   | исследование | 581,00 |
| 40.18. | Определение вредных химических веществ с использованием газоанализаторов (один замер)           | исследование | 380,00 |
| 40.19. | Определение концентрации вредных веществ с применением индикаторных трубок (на каждое вещество) | исследование | 398,00 |
| 41.    | <b><i>Исследование воды (питьевой, сточной и пр.)</i></b>                                       |              |        |
| 41.1.  | Запах   | исследование | 173,00 |
| 41.2.  | Цветность   | исследование | 258,00 |
| 41.3.  | Мутность  | исследование | 221,00 |
| 41.4.  | рН  | исследование | 184,00 |
| 41.5.  | Азот нитритов   | исследование | 311,00 |
| 41.6.  | Азот нитратов   | исследование | 321,00 |
| 41.7.  | Азот аммония  | исследование | 311,00 |
| 41.8.  | Сульфат   | исследование | 333,00 |
| 41.9.  | Хлориды   | исследование | 325,00 |
| 41.10. | Фториды   | исследование | 363,00 |
| 41.11. | Сухой остаток   | исследование | 437,00 |
| 41.12. | Взвешенные вещества   | исследование | 457,00 |
| 41.13. | БПК   | исследование | 694,00 |
| 41.14. | ХПК   | исследование | 826,00 |

|        |  |              |        |
|--------|--|--------------|--------|
| 41.15. | Окисляемость перманганатная                | исследование | 345,00 |
| 41.16. | СПАВ                                       | исследование | 660,00 |
| 41.17. | Растворяемый кислород                      | исследование | 304,00 |
| 41.18. | Железо                                     | исследование | 425,00 |
| 41.19. | Медь                                       | исследование | 366,00 |
| 41.20. | Марганец                                   | исследование | 350,00 |
| 41.21. | Свинец                                     | исследование | 366,00 |
| 41.22. | Жесткость общая                            | исследование | 280,00 |
| 41.23. | Остаточный хлор                            | исследование | 262,00 |
| 41.24. | Цинк                                       | исследование | 366,00 |
| 41.25. | Спецпродукты                               | исследование | 631,00 |
| 41.26. | Никель                                     | исследование | 287,00 |
| 41.27. | Хром +3                                    | исследование | 310,00 |
| 41.28. | Хром +6                                    | исследование | 310,00 |
| 41.29. | Карбонаты                                  | исследование | 277,00 |
| 41.30. | Бикарбонаты                                | исследование | 276,00 |
| 41.31. | Фосфаты                                    | исследование | 448,00 |
| 41.32. | Полифосфаты                                | исследование | 429,00 |
| 41.33. | Формальдегид                               | исследование | 544,00 |
| 41.34. | Сероводород                                | исследование | 435,00 |
| 41.35. | Сульфид                                    | исследование | 430,00 |
| 41.36. | Фенол                                      | исследование | 853,00 |
| 41.37. | Фтор                                       | исследование | 346,00 |
| 41.38. | Магний                                     | исследование | 255,00 |
| 41.39. | Щелочность                                 | исследование | 240,00 |
| 42.    | <b>Исследования дистиллированной воды:</b> |              |        |
| 42.1.  | Сухой остаток                              | исследование | 437,00 |
| 42.2.  | Аммиак и аммонийные соли                   | исследование | 311,00 |

|                                       |   |              |          |
|---------------------------------------|---|--------------|----------|
| 42.3.                                 | Сульфаты  | исследование | 385,00   |
| 42.4.                                 | Хлориды   | исследование | 357,00   |
| 42.5.                                 | Железо  | исследование | 470,00   |
| 42.6.                                 | Кальций   | исследование | 359,00   |
| 42.7.                                 | Медь  | исследование | 366,00   |
| 42.8.                                 | Цинк  | исследование | 366,00   |
| 42.9.                                 | Свинец  | исследование | 365,00   |
| 42.10.                                | Вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub> (O)   | исследование | 371,00   |
| 42.11.                                | Нитраты   | исследование | 386,00   |
| 42.12.                                | Удельная электропроводность   | исследование | 221,00   |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> |   |              |          |
|                                       | <i>Клинические исследования</i>   |              |          |
| 43.                                   | Исследование испражнений на шигеллы, сальмонеллы  | исследование | 436,00   |
| 44.                                   | Исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии   | исследование | 429,00   |
| 45.                                   | Исследование испражнений на условно-патогенную микрофлору (энтеробактерии и стафилококк) (количественный метод) | исследование | 1 043,00 |
| 46.                                   | Исследование испражнений на дисбактериоз  | исследование | 1 068,00 |
| 47.                                   | Исследование испражнений на стафилококк количественным методом  | исследование | 311,00   |
| 48.                                   | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков     | исследование | 84,00    |
| 49.                                   | Исследование на стафилококк (отделяемое носа и зева) - 1 ед.  | исследование | 251,00   |
| 50.                                   | Исследование на дифтерию  | исследование | 200,00   |
| 51.                                   | Исследование на коклюш, паракоклюш  | исследование | 165,00   |
| 52.                                   | Исследование отделяемого зева на стрептококк  | исследование | 199,00   |
| 53.                                   | Исследование отделяемого носа и зева на микрофлору полуколичественным методом – 1 ед.                           | исследование | 658,00   |
| 54.                                   | Исследование на менингококки носоглоточной слизи  | исследование | 323,00   |
| 55.                                   | Исследование на менингококки спинномозговой жидкости, крови   | исследование | 328,00   |
| 56.                                   | Исследование клинического материала на грибы рода Candida   | исследование | 104,00   |



|     |  |              |        |
|-----|--|--------------|--------|
| 57. | Исследование мокроты на микрофлору количественным методом.   | исследование | 717,00 |
| 58. | Исследование крови на стерильность   | исследование | 334,00 |
| 59. | Исследование грудного молока на микрофлору   | исследование | 584,00 |
| 60. | Исследование желчи на микрофлору   | исследование | 613,00 |
| 61. | Исследование мочи на микрофлору и бактериурию  | исследование | 578,00 |
| 62. | Исследование отделяемого ушей  | исследование | 630,00 |
| 63. | Исследование отделяемого глаз, век, конъюнктивы.   | исследование | 646,00 |
| 64. | Исследование отделяемого ран на микрофлору.  | исследование | 649,00 |
| 65. | Исследование отделяемого половых органов (цервикальный канал, уретра) на микрофлору.   | исследование | 629,00 |
| 66. | Исследование крови на гемокультуру.  | исследование | 310,00 |
| 67. | Исследование материала при аутопсии.   | исследование | 383,00 |
| 68. | Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме (рвотные массы, промывные воды) на энтеробактерии и кокковую группу. | исследование | 922,00 |
| 69. | Исследование клинического материала на иерсинии (испражнения)  | исследование | 247,00 |
|     | <b><i>Серология</i></b>  |              |        |
| 70. | Развернутая пробирочная реакция агглютинации с 3-мя сальмонеллезными диагностикумами (Видаля)  | исследование | 168,00 |
| 71. | РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным диагностикумом микрометодом  | исследование | 122,00 |
| 72. | Развернутая пробирочная реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумами   | исследование | 238,00 |
| 73. | РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом макрометодом (Провачека)  | исследование | 95,00  |
| 74. | РПГА с 3-мя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами макрометодом (дизентерия)   | исследование | 369,00 |
| 75. | РПГА с одним эритроцитарным шигеллезным диагностикумом макрометодом (дизентерия)   | исследование | 179,00 |
| 76. | РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом на одну сыворотку (дифтерия)                                | исследование | 246,00 |
| 77. | РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом на одну сыворотку (столбняк)                                | исследование | 246,00 |
| 78. | РПГА на брюшной тиф с Vi-диагностикумом  | исследование | 277,00 |
|     | <b><i>Смывы</i></b>  |              |        |

|      |  |              |        |
|------|--|--------------|--------|
| 79.  | Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), с использованием среды Кода.                 | исследование | 72,00  |
| 80.  | Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), с использованием среды Кесслер.              | исследование | 84,00  |
| 81.  | Смывы на стафилококк   | исследование | 140,00 |
| 82.  | Смывы на патогенную микрофлору, в т.ч. на сальмонеллы  | исследование | 220,00 |
| 83.  | Смывы на Ps. aeruginosa (синегнойную палочку)  | исследование | 142,00 |
| 84.  | Смывы на иерсинии  | исследование | 271,00 |
| 85.  | Смывы на общую микробную обсемененность (ОМЧ)  | исследование | 86,00  |
|      | <b><i>Исследование воды</i></b>  |              |        |
| 86.  | Исследование воды питьевой методом мембранных фильтров   | исследование | 341,00 |
| 87.  | Исследование воды питьевой титрационным методом  | исследование | 358,00 |
| 88.  | Исследование воды децентрализованного водоснабжения (колодцы, скважины)                        | исследование | 374,00 |
| 89.  | Исследование воды плавательных бассейнов ОКБ, ТКБ  | исследование | 524,00 |
| 90.  | Вода питьевая. Определение сульфитредуцирующих кластридий                                      | исследование | 154,00 |
| 91.  | Определение лецитиназоположительных стафилококков в воде (S. aureus).                          | исследование | 229,00 |
| 92.  | Определение Pseudomonas aeruginosa в воде (количественное определение).                        | исследование | 180,00 |
| 93.  | Определение в воде возбудителей кишечных инфекций.   | исследование | 693,00 |
| 94.  | Исследование воды бутиллированной  | исследование | 745,00 |
| 95.  | Исследование минеральной воды  | исследование | 566,00 |
|      | <b><i>Воздух, стерильность</i></b>   | исследование |        |
| 96.  | Исследование воздуха закрытых помещений аспирационным методом (ОМЧ, S.aureus)                  | исследование | 296,00 |
| 97.  | Исследование воздуха аспирационным методом на дрожжи, плесени                                  | исследование | 134,00 |
| 98.  | Исследование материала на стерильность (перевязочный материал, инструменты, шовный материал)   | исследование | 164,00 |
| 99.  | Исследование материала на стерильность (лекарственные средства, лекарственные формы)           | исследование | 246,00 |
| 100. | Исследование лекарственных средств, вспомогательных материалов/готовых форм                    | исследование | 308,00 |
| 101. | Исследование лекарственных средств на пирогенность   | исследование | 108,00 |
| 102. | Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов с помощью коммерческих биотестов (5 тестов) | исследование | 640,00 |

|      |  |              |          |
|------|--|--------------|----------|
| 103. | Контроль работы дезинфекционных камер с помощью коммерческих биотестов (5 тестов)      | исследование | 682,00   |
|      | <b>Исследования продуктов</b>  | исследование |          |
| 104. | Пищевые продукты: определение КМАФАнМ  | исследование | 162,00   |
| 105. | Пищевые продукты: определение БГКП.  | исследование | 150,00   |
| 106. | Пищевые продукты: определение наличия патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл    | исследование | 529,00   |
| 107. | Пищевые продукты: определение коагулазоположительных стафилококков ( <i>S.aureus</i> ) | исследование | 204,00   |
| 108. | Пищевые продукты: определение сульфитредуцирующих клостридий.                          | исследование | 141,00   |
| 109. | Пищевые продукты: определение Proteus  | исследование | 177,00   |
| 110. | Пищевые продукты: определение плесневых грибов и дрожжей.                              | исследование | 142,00   |
| 111. | Пищевые продукты: определение молочнокислых бактерий.                                  | исследование | 85,00    |
| 112. | Пищевые продукты: определение бифидобактерий.  | исследование | 271,00   |
| 113. | Пищевые продукты: определение E.coli.  | исследование | 238,00   |
| 114. | Пищевые продукты: определение L.monocytogenes  | исследование | 460,00   |
| 115. | Определение промышленной стерильности консервов  | исследование | 594,00   |
| 116. | Исследование продуктов при пищевых отравлениях по полной схеме.                        | исследование | 4 111,00 |
| 117. | Пищевые продукты: определение B.cereus   | исследование | 155,00   |
| 118. | Пищевые продукты: определение энтерококков.  | исследование | 162,00   |

**\*Примечания:**

1. Цены настоящего Прейскуранта образованы в соответствии с приказом ФМБА России от 13 мая 2013 г. №122 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении ФМБА России, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных Федеральными законами, в пределах установленного государственного задания».

2. Исходя из фактических условий выполнения работы/оказываемой услуги, к установленной действующим Прейскурантом цене применяются следующие коэффициенты повышения:

2.1. 100% увеличения:

- работа выполняется в выходные и праздничные дни;
- работа выполняется в рабочее время с 22.00 до 6.00 часов;
- за срочность выполнения работ.

2.2. 50% увеличения:

- при проведении замеров, лабораторных исследований, обследований на производстве, где есть воздействие вредных факторов на здоровье человека (шум, ионизирующее излучение,

радиоактивность, воздействие высоких температур, сварка, химические вредные вещества в виде паров аэрозолей и запыленности);

- при выполнении работ на открытом воздухе с условиями:

- температура воздуха ниже минус 200С и выше 300С;
- при сильных атмосферных осадках;
- при ветре более 10 м/с.

2.3. При наличии условий, предусматривающих применение двух или трех коэффициентов повышения, коэффициенты суммируются.

2.4. В случае отсутствия в Прейскуранте стоимости услуг (работ), выполняемых специалистами Центра, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг (работ).

3. В рамках действующей ценовой политики к действующему Прейскуранту могут применяться коэффициенты понижения (скидки) в зависимости от объема работ и цены договора при условии отсутствия задолженности Заказчика перед Центром по другим договорам или отдельным этапам договора.

4. Повышающие и понижающие коэффициенты могут применяться как к стоимости всего договора, так и к отдельным его исследованиям.

5. Для достижения основных целей деятельности, поддержания конкурентоспособности на рынке работ и услуг в случае, когда учреждение выступает в качестве участника размещения заказа в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также исполнителя по иным гражданско-правовым договорам, учреждение вправе устанавливать пониженный тариф на предоставляемые услуги по перечню, предусмотренному настоящим Прейскурантом. .

6. Все применяющиеся коэффициенты (повышения или понижения) прописываются в договоре отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГ и Э №152 ФМБА России.

Главный бухгалтер

Е.Н.Ещенко

Главный врач



Е.М.Шиндина