|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  |  |
|  | Главный врач |
|  | ФГБУЗ ЦГиЭ № 58 ФМБА России |
|  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А.Мирончук |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ г. |
|  |  |
|  |  |  |
| **ПРЕЙСКУРАНТ**  |
| **на платные услуги, оказываемые ФГБУЗ ЦГиЭ №58 ФМБА России по договорам с предприятиями, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами**  |
| **с 01.01.2023 г** |
| **Наименование услуги**  |  **Цена, руб.**  |  **НДС 20%, руб.**  |  **Стоимость, руб.**  |
| ***1. Лабораторные и инструментальные исследования, измерения, гигиенические и иные виды оценок*** |  |   |  |
| ***1.1.*** | **Проведение обследований, расследований, санитарно-эпидемиологических экспертиз и иных видов оценок в целях установления соответствия (несоответствия) объектов хозяйственной деятельности, работ, услуг санитарным правилам.** |  |  |  |
| 1.1.1. |   **1 категория сложности** - экспертиза готовности судна к эксплуатации одной единицы транспортного и вспомогательного флота, не имеющих системы водоснабжения. | 7 300,00 | 1 460,00 | 8 760,00 |
| 1.1.2. |   **2 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов административного назначения, производственного назначения, учебных заведений, предприятий общественного питания по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. | 10 200,00 | 2 040,00 | 12 240,00 |
| 1.1.3. |   **3 категория сложности** - экспертиза готовности судна к эксплуатации одной единицы транспортного и вспомогательного флота имеющую систему берегового водоснабжения, оснащенного установками по приготовлению питьевой воды. | 12 700,00 | 2 540,00 | 15 240,00 |
| 1.1.4. |   **4 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работы с источниками ионизирующего излучения (рентгеновские кабинеты, кабинеты компьютерной томографии, хранилища ИИИ, транспортировка ИИИ, рентгеновские и гамма - камеры) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Экспертиза условий работы при осуществлении медицинской деятельности.  | 14 200,00 | 2 840,00 | 17 040,00 |
| **1.2.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи** **санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную нормативную документацию.** |  |  |  |
| 1.2.1. |  **1 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов рентгенодиагностических, рентгенотерапевтических, флюорографических, физиотерапевтических кабинетов и других аналогичных объектов по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.  | 9 500,00 | 1 900,00 | 11 400,00 |
| 1.2.2. |  **2 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза инструкций, технологических процессов, программ производственного контроля, контрольных уровней по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.  | 11 500,00 | 2 300,00 | 13 800,00 |
| **1.3.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи** **санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию зон санитарной охраны (ЗСО) и проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ)** |  |  |  |
| 1.3.1. |   **1 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза первой группы сложности проектной документации (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зон санитарной охраны (ЗСО) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.  | 14 500,00 | 2 900,00 | 17 400,00 |
| 1.3.2. |   **2 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации второй группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно) по установлению соответствия (несоответствия). | 20 977,00 | 4 195,40 | 25 172,40 |
| 1.3.3. |  **3 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации третьей  группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно;  проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. | 33 763,00 | 6 752,60 | 40 515,60 |
| 1.3.4. |  **4 категория сложности** - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации четвертой группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. | 42 551,00 | 8 510,20 | 51 061,20 |
| **1.4.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам лабораторных исследований (бактериологические и химические показатели) на соответствие требованиям санитарного законодательства с оформлением экспертного заключения:** |  |  |  |
| 1.4.1. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) **первой группы сложности (1-10 показателей)** | 580,00 | 116,00 | 696,00 |
| 1.4.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) **второй группы сложности (11-20 показателей)** | 900,00 | 180,00 | 1 080,00 |
| 1.4.3. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) **третьей группы сложности (21 и более показателей)** | 1 150,00 | 230,00 | 1 380,00 |
| **1.5.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам лабораторных исследований (физические факторы) на соответствие требованиям санитарного законодательства с оформлением экспертного заключения:** |  |  |  |
| 1.5.1. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований **первой группы сложности (1-5 рабочих мест)** | 650,00 | 130,00 | 780,00 |
| 1.5.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных **исследований второй группы сложности (6-10 рабочих мест)** | 950,00 | 190,00 | 1 140,00 |
| 1.5.3. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований **третьей группы сложности (11 и более рабочих мест)** | 1 200,00 | 240,00 | 1 440,00 |
| **1.6.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам лабораторных исследований (ионизирующее излучение) на соответствие требованиям санитарного законодательства с оформлением экспертного заключения:** |  |  |  |
| 1.6.1. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований первой группы сложности (без проведения расчетов по определению годовой эффективной дозы, поверхностное β и α- загрязнения) | 550,00 | 110,00 | 660,00 |
| 1.6.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований второй группы сложности (с проведением расчетов по определению годовой эффективной дозы) | 830,00 | 166,00 | 996,00 |
| ***2. Лабораторные исследования и испытания:*** |   |   |
| **2.1.** | **Исследования воздуха** |  |   |   |
| **2.1.1.** | ***Химические исследования воздуха:*** |   |   |   |
| 2.1.1.1 | Отбор проб воздуха | 201,00 | 40,20 | 241,20 |
| 2.1.1.2 | Гидрохлорид (соляная к-та) | 419,00 | 83,80 | 502,80 |
| 2.1.1.3 | Гидрофторид | 290,00 | 58,00 | 348,00 |
| 2.1.1.4 | Хрома оксид, хром | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.5 | Марганец (марганецоксид) | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.6 | Никель (никель оксид) | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.7 | Цинк (цинк оксид) | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.8 | Алюминий (алюминий оксид) | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.9 | Железо (железо триоксид) | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.10 | Кадмий | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.11 | Медь | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.12 | Кремний диоксид | 794,00 | 158,80 | 952,80 |
| 2.1.1.13 | Азота диоксид (Азотная к-та) | 371,00 | 74,20 | 445,20 |
| 2.1.1.14 | Формальдегид | 441,00 | 88,20 | 529,20 |
| 2.1.1.15 | Метанол | 441,00 | 88,20 | 529,20 |
| 2.1.1.16 | Фенол (Гидроксибензол) | 426,00 | 85,20 | 511,20 |
| 2.1.1.17 | Акролеин | 348,00 | 69,60 | 417,60 |
| 2.1.1.18 | Углерода оксид | 1 041,00 | 208,20 | 1 249,20 |
| 2.1.1.19 | Аммиак | 919,00 | 183,80 | 1 102,80 |
| 2.1.1.20 | Серная кислота,серы диоксид | 445,00 | 89,00 | 534,00 |
| 2.1.1.21 | Гидрохинон | 643,00 | 128,60 | 771,60 |
| 2.1.1.22 | Свинец | 983,00 | 196,60 | 1 179,60 |
| 2.1.1.23 | Уксусная кислота (этановая) | 376,00 | 75,20 | 451,20 |
| 2.1.1.24 | Едкие щелочи | 631,00 | 126,20 | 757,20 |
| 2.1.1.25 | Ксилол,толуол,бензин, ацетон, уайт спирит,керосин | 866,00 | 173,20 | 1 039,20 |
| 2.1.1.26 | Взвешенные вещества, пыль (любая) | 618,00 | 123,60 | 741,60 |
| 2.1.1.27 | Ртуть | 1 541,00 | 308,20 | 1 849,20 |
| 2.1.1.28 | Углеводороды (скипидар) | 839,00 | 167,80 | 1 006,80 |
| 2.1.1.29 | Хлор | 417,00 | 83,40 | 500,40 |
| 2.1.1.30 | Озон | 323,00 | 64,60 | 387,60 |
| **2.1.2.** | ***Микробиологические исследования воздуха:*** |  |  |  |
| 2.1.2.1 | ОМЧ | 263,00 | 52,60 | 315,60 |
| 2.1.2.2 | S aureus (золотист.стафил-кк) | 336,00 | 67,20 | 403,20 |
| 2.1.2.3 | Плесени, дрожжи | 267,00 | 53,40 | 320,40 |
| **2.2.** | **Гигиенические смывы:** |  |  |  |
| 2.2.1. | Взятие смывов (до 10 смывов) | 225,00 | 45,00 | 270,00 |
| 2.2.2. | свинец (1 смыв) | 115,00 | 23,00 | 138,00 |
| 2.2.3. | ртуть (1 смыв) | 140,00 | 28,00 | 168,00 |
| 2.2.4. | ОМЧ (1 смыв) | 457,00 | 91,40 | 548,40 |
| 2.2.5. | БГКП+S aureus (1 смыв) | 285,00 | 57,00 | 342,00 |
| 2.2.6. | БГКП (1 смыв) | 145,00 | 29,00 | 174,00 |
| 2.2.7. | S aureus (золот.стафил-кк) (1 смыв) | 158,00 | 31,60 | 189,60 |
| 2.2.8. | Патогенная флора в т.ч. Иерсиния (1 смыв)  | 387,00 | 77,40 | 464,40 |
| 2.2.9. | Паразитологические исслед-я (на гельминты) (1 смыв) | 156,00 | 31,20 | 187,20 |
| 2.2.10. | Общая обсемененность и коли-титр (1 смыв) | 462,00 | 92,40 | 554,40 |
| **2.3.**  | **Изделия медицинского назначения, аптечные формы:** |  |  |  |
| 2.3.1. | Отбор проб на стерильность (до 10 отборов) | 131,00 | 26,20 | 157,20 |
| 2.3.2. | Стерильность | 412,00 | 82,40 | 494,40 |
| 2.3.3. | ОМЧ (общая обсемененность) | 223,00 | 44,60 | 267,60 |
| 2.3.4. | Плесени, дрожжи | 270,00 | 54,00 | 324,00 |
| 2.3.5. | S aureus (золотист.стафил-кк) | 337,00 | 67,40 | 404,40 |
| 2.3.6. | БГКП (Entorobacteriaceae, P.aeruginosa) | 271,00 | 54,20 | 325,20 |
| 2.3.7. |  Лекарственные субстанции на микробиологическую чистоту | 979,00 | 195,80 | 1 174,80 |
| **2.4.**  | **Дезинфицирующие средства:** |  |  |  |
| 2.4.1. | Отбор пробы | 79,00 | 15,80 | 94,80 |
| 2.4.2. | Дезинфицирующие сред-ва (исследование) | 256,00 | 51,20 | 307,20 |
| **2.4.3.** | Оформление акта отбора, направления | 131,00 | 26,20 | 157,20 |
| **2.4.4.** | Оформление протокола | 216,00 | 43,20 | 259,20 |
| **2.5.** |  **Исследование воды: питьевой (централизованного, нецентрализованного водоснабжения, кипяченой), бассейнов, сточной, поверхностных водоемов:** |  |  |  |
| **2.5.1.** | ***Физико-химические исследования воды:*** |  |  |  |
| 2.5.1.1 | Удельная электропроводимость | 158,00 | 31,60 | 189,60 |
| 2.5.1.2 | рН | 158,00 | 31,60 | 189,60 |
| 2.5.1.3 | Запах  | 66,00 | 13,20 | 79,20 |
| 2.5.1.4 | Привкус  | 66,00 | 13,20 | 79,20 |
| 2.5.1.5 | Цветность | 256,00 | 51,20 | 307,20 |
| 2.5.1.6 | Мутность | 154,00 | 30,80 | 184,80 |
| 2.5.1.7 | Железо | 538,00 | 107,60 | 645,60 |
| 2.5.1.8 | Алюминий | 494,00 | 98,80 | 592,80 |
| 2.5.1.9 | Формальдегид | 830,00 | 166,00 | 996,00 |
| 2.5.1.10 | Перманганатная окисляемость | 274,00 | 54,80 | 328,80 |
| 2.5.1.11 | Хлориды | 361,00 | 72,20 | 433,20 |
| 2.5.1.12 | Остаточный свободн.хлор | 169,00 | 33,80 | 202,80 |
| 2.5.1.13 | Нитраты | 494,00 | 98,80 | 592,80 |
| 2.5.1.14 | Нитриты | 494,00 | 98,80 | 592,80 |
| 2.5.1.15 | Аммиак и аммоний-ион | 494,00 | 98,80 | 592,80 |
| 2.5.1.16 | Нефтепродукты | 1 020,00 | 204,00 | 1 224,00 |
| 2.5.1.17 | БПК | 483,00 | 96,60 | 579,60 |
| 2.5.1.18 | Взвешенные вещества | 312,00 | 62,40 | 374,40 |
| 2.5.1.19 | Растворимый кислород | 320,00 | 64,00 | 384,00 |
| 2.5.1.20 | ХПК | 302,00 | 60,40 | 362,40 |
| 2.5.1.21 | хром (общий) | 955,00 | 191,00 | 1 146,00 |
| 2.5.1.22 | марганец | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.1.23 | фенол | 927,00 | 185,40 | 1 112,40 |
| 2.5.1.24 | никель | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.1.25 | цинк | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.1.26 | медь | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.1.27 | железо (общее) | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.1.28 | свинец | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.1.29 | кадмий | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.1.30 | НПАВ (неиногенные поверхностно-активные вещества) | 3 058,00 | 611,60 | 3 669,60 |
| **2.5.2.** | ***Микробиологические исследования воды:*** |  |  |  |
| 2.5.2.1 | ТКБ (только бутилированная) | 586,00 | 117,20 | 703,20 |
| 2.5.2.2 | ОКБ | 563,00 | 112,60 | 675,60 |
| 2.5.2.3 | ОМЧ | 219,00 | 43,80 | 262,80 |
| 2.5.2.4 |  Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 918,00 | 183,60 | 1 101,60 |
| 2.5.2.5 | Колифаги | 767,00 | 153,40 | 920,40 |
| 2.5.2.6 | S aureus (золотист.стафил-к) | 351,00 | 70,20 | 421,20 |
| 2.5.2.7 | патогенные микроорганизмы | 1 207,00 | 241,40 | 1 448,40 |
| 2.5.2.8 | E-coli | 191,00 | 38,20 | 229,20 |
| 2.5.2.9 | энтерококки | 421,00 | 84,20 | 505,20 |
| 2.5.2.10 | стафилококки | 692,00 | 138,40 | 830,40 |
| 2.5.2.11 | паразитологические (на гельминты) | 623,00 | 124,60 | 747,60 |
| 2.5.2.12 | Цисты лямблий | 623,00 | 124,60 | 747,60 |
| 2.5.2.13 | Цисты кишечных патогенных | 547,00 | 109,40 | 656,40 |
| **2.5.3.** | Отбор пробы  | 217,00 | 43,40 | 260,40 |
| **2.5.4.** | Оформление акта отбора, направления | 131,00 | 26,20 | 157,20 |
| **2.5.5.** | Оформление протокола | 216,00 | 43,20 | 259,20 |
| **2.6.** | ***Химические и микробиологические исследования пищевых продуктов (продукции), БАДов (биологически активных добавок к пище)*** |  |  |  |
| **2.6.1.** | ***Химические исследования:*** |  |  |  |
| 2.6.1.1 | качество термообработки | 252,00 | 50,40 | 302,40 |
| 2.6.1.2 | Железо | 1 433,00 | 286,60 | 1 719,60 |
| 2.6.1.3 | Свинец | 1 433,00 | 286,60 | 1 719,60 |
| 2.6.1.4 | Кадмий | 1 433,00 | 286,60 | 1 719,60 |
| 2.6.1.5 | Ртуть | 1 507,00 | 301,40 | 1 808,40 |
| **2.6.2.** | ***Микробиологические исследования:*** |  |  |  |
| 2.6.2.1 | КМАФАнМ | 387,00 | 77,40 | 464,40 |
| 2.6.2.2 | БГКП | 512,00 | 102,40 | 614,40 |
| 2.6.2.3 | ОКБ | 563,00 | 112,60 | 675,60 |
| 2.6.2.4 | S aureus (золотистый стафилококк) | 453,00 | 90,60 | 543,60 |
| 2.6.2.5 | Escherichia coli | 569,00 | 113,80 | 682,80 |
| 2.6.2.6 | Патогенные, в т.ч.: сальмонела | 886,00 | 177,20 | 1 063,20 |
| 2.6.2.7 | Патогенные, в т.ч.:иерсиния | 886,00 | 177,20 | 1 063,20 |
| 2.6.2.8 |  Дрожжи, плесени | 505,00 | 101,00 | 606,00 |
| 2.6.2.9 | Протей | 602,00 | 120,40 | 722,40 |
| 2.6.2.10 | клостридии | 465,00 | 93,00 | 558,00 |
| 2.6.2.11 | листерии | 886,00 | 177,20 | 1 063,20 |
| 2.6.2.12 | молочно-кислые микроорганизмы | 413,00 | 82,60 | 495,60 |
| 2.6.2.13 | бифидобактерии | 411,00 | 82,20 | 493,20 |
| 2.6.2.14 | Enterococcus | 422,00 | 84,40 | 506,40 |
| 2.6.2.15 | B.cereus | 450,00 | 90,00 | 540,00 |
| 2.6.2.16 | V.parahaemolyticus | 391,00 | 78,20 | 469,20 |
| **2.6.3.** | Калорийность готовых блюд (рацион питания) | 4 819,00 | 963,80 | 5 782,80 |
| **2.6.4.** | Калорийность одного готового блюда | 762,00 | 152,40 | 914,40 |
| **2.6.5.** | Отбор пробы | 131,00 | 26,20 | 157,20 |
| **2.6.6.** | Оформление протокола | 216,00 | 43,20 | 259,20 |
| **2.7.** | ***Проведение мониторинга за состоянием почвы:*** |   |   |
| **2.7.1.** | ***Химические исследования почвы:***  |   |   |   |
| 2.7.1.1 | марганец | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 2.7.1.2 | кадмий | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 2.7.1.3 | никель | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 2.7.1.4 | медь | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 2.7.1.5 | цинк | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 2.7.1.6 | свинец | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 2.7.1.7 | хром | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 2.7.1.8 | ртуть | 1 496,00 | 299,20 | 1 795,20 |
| 2.7.1.9 | РН | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.7.1.10 | нефтепродукты | 1 020,00 | 204,00 | 1 224,00 |
| **2.7.2.** | ***Микробиологические исследования почвы:*** |  |  |  |
| 2.7.2.1 | энтерококки(индекс) | 140,00 | 28,00 | 168,00 |
| 2.7.2.2 | БГКП (индекс) | 147,00 | 29,40 | 176,40 |
| 2.7.2.3 | яйца гельминтов | 838,00 | 167,60 | 1 005,60 |
| 2.7.2.4 | цисты кишечных патогенных | 526,00 | 105,20 | 631,20 |
| **2.7.3.** | Отбор, доставка, сортировка почвы | 530,00 | 106,00 | 636,00 |
| **2.7.4.** | Оформление акта отбора, направления | 131,00 | 26,20 | 157,20 |
| **2.7.5.** | Оформление протокола | 216,00 | 43,20 | 259,20 |
| **2.8.** | ***Проведение спектрометрического исследования пищевых продуктов воды, почвы:***  |  |  |  |
| **2.8.1.** | ***Проведение спектрального исследования:*** |  |  |  |
| 2.8.1.1 | Отбор 1пробы; | 59,00 | 11,80 | 70,80 |
| 2.8.1.2. | Заполнение акта отбора образцов | 102,00 | 20,40 | 122,40 |
| 2.8.2. | ***Спектриметрическое исследование (1 пробы):*** |  |  |  |
| 2.8.2.1. | определение цезия-137 | 1 438,00 | 287,60 | 1 725,60 |
| 2.8.2.2 | определение стронция-90 | 1 438,00 | 287,60 | 1 725,60 |
| **2.8.3.** | Оформление акта отбора, направления | 126,00 | 25,20 | 151,20 |
| **2.8.4.** | Оформление протокола исследований | 208,00 | 41,60 | 249,60 |
| **2.9.** | ***Проведение измерений физических факторов:*** |  |  |  |
| 2.9.1. | Напряженность электромагнитного поля (1 рабочее место, точка) | 651,00 | 130,20 | 781,20 |
| 2.9.2. | Шум (1 рабочее место/1 точка) | 651,00 | 130,20 | 781,20 |
| 2.9.3. | Вибрация (1 рабочее место/1 точка) | 651,00 | 130,20 | 781,20 |
| 2.9.4. | Освещенность (1 рабочее место/1 точка) | 322,00 | 64,40 | 386,40 |
| 2.9.5. | Ультрафиолетовое излучение (1 рабочее место/1 точка) | 322,00 | 64,40 | 386,40 |
| 2.9.6. | Инфракрасное излучение (1 рабочее место/1 точка) | 322,00 | 64,40 | 386,40 |
| 2.9.7. | Параметры микроклимата (1 рабочее место/1 точка) | 514,00 | 102,80 | 616,80 |
| **2.9.8.** | Оформление акта проведения измерений | 66,00 | 13,20 | 79,20 |
| **2.9.9.** | Оформление протокола | 402,00 | 80,40 | 482,40 |
| **2.10.** | **Проведение радиологических замеров:** |  |  |  |
| 2.10.1. | Радиометрическое исследование лома цветных и черных металлов (1 точка по 1 виду излучений) | 159,00 | 31,80 | 190,80 |
| 2.10.2. | Определение мощности эквивалентной дозы внешнего гамма излучения в здании жилого, общественного, производственного назначения (площадью до 20 кв.м) | 1 425,00 | 285,00 | 1 710,00 |
| 2.10.3. | Определение мощности эквивалентной дозы внешнего гамма излучения в здании жилого, общественного, производственного назначения площадью свыше 20 кв.м (за каждые последующие 20 кв.м) | 992,00 | 198,40 | 1 190,40 |
| 2.10.4. | Определение плотности потока альфа-частиц на поверхности помещений (территории) оборудования (1 точка) | 159,00 | 31,80 | 190,80 |
| 2.10.5. | Определение плотности потока бета-частиц на поверхности помещений (территории) оборудования (1 точка) | 159,00 | 31,80 | 190,80 |
| 2.10.6. | Измерение гамма фона на местности (пешеходный метод) на площади до 0,5 га | 1 725,00 | 345,00 | 2 070,00 |
| 2.10.7. | Измерение гамма фона на местности (пешеходный метод) на площади свыше 0,5 га (за каждые последующие 0,5 га) | 1 222,00 | 244,40 | 1 466,40 |
| 2.10.8. | Измерение мощности дозы гамма-излучения на рабочих местах (1 точка) | 131,00 | 26,20 | 157,20 |
| 2.10.9. | Оформление протокола исследований | 381,00 | 76,20 | 457,20 |
| **2.11.** | **Радиационное обследование медицинских кабинетов с оборудованием** |  |  |  |
| 2.11.1. | Рентгенодиагностический комплекс, первое рабочее место | 14 380,00 | 2 876,00 | 17 256,00 |
| 2.11.2. | Рентгенодиагностический комплекс, второе и каждое последующее рабочее место | 7 191,00 | 1 438,20 | 8 629,20 |
| 2.11.3. | Рентгеновский стоматологический аппарат | 17 257,00 | 3 451,40 | 20 708,40 |
| 2.11.4. | Рентген флюорографический аппарат | 10 066,00 | 2 013,20 | 12 079,20 |
| 2.11.5. | Маммограф | 8 629,00 | 1 725,80 | 10 354,80 |
| 2.11.6. | Ангиографический комплекс | 21 571,00 | 4 314,20 | 25 885,20 |
| 2.11.7. | Рентгеновский компьютерный томограф | 11 504,00 | 2 300,80 | 13 804,80 |
| 2.11.8. | Оформление протокола исследований | 477,00 | 95,40 | 572,40 |
| ***3. Гигиеническое воспитание населения, обучение и аттестация гигиенической подготовки работников организаций и индивидуальных предпринимателей*** |  |  |  |
| 3.1. | Гигиеническое обучение работника (подготовка и разработка материалов лекции, подготовка опросных листов, чтение лекции, аттестация) **с оформлением и выдачей** **новой медицинской книжки** на одного обучающегося. | 890,00 | 178,00 | 1 068,00 |
| 3.2. | Гигиеническое обучение работника (подготовка и разработка материалов лекции, подготовка опросных листов, чтение лекции, аттестация) ) с оформлением имеющейся личной медицинской книжки (**продление срока гигиенического обучения**) на одного обучающегося. | 725,00 | 145,00 | 870,00 |
| ***4. Выезд на объект*** |   |   |
| 4.1. | Выезд на объект  на транспорте Исполнителя при удаленности объекта от места нахождения Центра более 25 км (туда и обратно) - по факту затраченного на дорогу времени - 1 машино-час. | 550,00 | 110,00 | 660,00 |
|  1. На основании Приказа ФМБА России № 122 от 13.05.2013 года, при выполнении платных работ (услуг) в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни, к ценам применяются повышающие коэффициенты: |
|  | - проведения измерений и взятие отборов в ночное время с 22:00 до 6:00 – 1,3; |
|  | - проведение измерений и взятие отборов в выходные и нерабочие праздничные дни - 1,4. |
|  | - стоимость повторных санитарно-эпидемиологической экспертизы, санитарно-эпидемиологического обследования без исследований (после устранения недостатков) составляет 50% от первоначальной стоимости экспертизы. |
|  2. При условии выполнения работ (услуг) в срочном порядке (выход на объект в течение 1-3 дней) к ценам применяется повышающий коэффициент 2,0. |
|  3. Для участия в электронных торгах по согласованию с руководителем ФГБУЗ ЦГиЭ № 58 ФМБА России применяются специальные цены. |
|  4. В случае проведения работ за пределами г. Северодвинска стоимость услуг увеличивается на стоимость транспортных и командировочных расходов. |
|  5. Все применяющиеся коэффициенты прописываются в договоре (в приложении "Спецификация") отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГиЭ № 58 ФМБА России. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. Копылова |  |
|  |  |  |
|  | Заведующая ОЛО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Захарченко |  |
|  |  |  |
|  | Заведующий ООН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М. Башлачев |  |