**Утверждено приказом ФБУЗ «Центр гигиены и**

**эпидемиологии в Республике Алтай»**

**№ 279 от 24.12.2024 г.**

### Информация

# о ценах на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые)лабораторией радиологических исследований и лабораторией ионизирующих и неонизирующих излучений ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена в рубляхбез НДС\* |
|  | 2 | 3 |
|  | ***Радиологические исследования*** |  |
| **1.** | **Спектрометрические исследования:** |  |
| 1.1. | Спектрометрические исследования пищевых продуктов  | 2150,00 |
| 1.2. | Спектрометрические исследования стройматериалов (а также отходов промышленного производства, используемых непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства) | 2700,00 |
| 1.3. | Спектрометрические исследования почвы | 1441,67 |
| 1.4. | Спектрометрические исследования древесного сырья и лесоматериалов | 1700,00 |
| **2.** | **Дозиметрические исследования:** |  |
| 2.1. | Измерение мощности дозы гамма-излучения на местности, в зданиях  | 158,33 |
| **2.2.** | **Приведенная мощность эффективной дозы рентгеновского излучения медицинских рентгеновских аппаратов** |  |
| 2.2.1. | Передвижной (палатный) рентгеновский аппарат | 1810,00 |
| 2.2.2**.** | Маммографический рентгеновский аппарат | 6529,17 |
| 2.2.3. | Дентальный рентгеновский аппарат | 6529,17 |
| 2.2.4. | Рентгеновский аппарат с одним положением поворотного стола-штатива, флюорографический аппарат | 7700,83 |
| 2.2.5. | Рентгеновский аппарат с двумя положениями поворотного стола-штатива | 15000,00 |
| 2.2.6. | Компьютерный томограф, ангиограф | 8152,50 |
| 2.3. | Среднее значение мощности амбиентной эквивалентной дозы рентгеновского излучения лучевых досмотровых установок  | 14000,00 |
| **3.** | **Радонометрические исследования:** |  |
| 3.1. | Измерение активности изотопов радона в воздухе общественных, жилых, промышленных зданий и сооружений (ОАР) (МИК "Камера" ) | 1583,33 |
| 3.2. | Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе | 2150,00 |
| 3.3. | Измерение активности радона в пробе воды (Комплекс измерительный для мониторинга радона "Камера-01") | 2000,00 |
| 3.4. | Измерение плотности потока радона с поверхности грунта:  | 1695,83 |
|   | -индивидуальное жилое строительство | 3000,00 |
| **4.** | **Радиохимические исследования** |  |
| 4.1. | Определение суммарной альфа- и бета-активности в пробе воды  | 2500,00 |
|   | ***Измерение физических факторов*** |  |
| **1** | **Измерение параметров освещенности рабочих мест** |  |
| 1.1. | Измерение искусственной освещенности (1 контрольная точка) | 133,33 |
| 1.2. | Измерение средней освещенности рабочего места | 679,17 |
| 1.3. | Измерение коэффициента пульсации (1 контрольная точка) | 133,33 |
| 1.4. | Измерение яркости (1 контрольная точка) | 133,33 |
| **2** | **Измерение параметров освещенности помещений** |  |
| 2.1. | Измерение искусственной освещенности (1 контрольная точка) | 66,67 |
| 2.2. | Измерение средней освещенности помещения |  |
| 2.2.1. | Измерение средней освещенности помещения до 20 кв.м. | 2800,00 |
| 2.2.2. | Измерение средней освещенности помещения от 21 кв.м. до 50 кв.м. | 3805,00 |
| 2.2.3. | Измерение средней освещенности помещения от 51 кв.м. до 100 кв.м. | 4484,17 |
| 2.2.4. | Измерение средней освещенности помещения свыше 100 кв.м. | 7272,50 |
| 2.3. | Измерение коэффициента пульсации (1 контрольная точка) | 110,00 |
| 2.4. | Измерение яркости (1 контрольная точка) | 110,00 |
| **3** | Определение коэффициента естественной освещенности | 633,33 |
| **4** | **Измерение параметров микроклимата** |  |
| **4.1** | Измерение параметров микроклимата помещений (скорость движения воздуха, температура, влажность) | 383,33 |
| **4.2** | Измерение параметров микроклимата рабочих мест – 3 измерения за смену (скорость движения воздуха, температура, влажность) | 1150,0 |
| **5** | Производительность вентиляционной системы (один вентиляционный проем) | 1087,50 |
| **6** | Кратность воздухообмена (одно помещение) | 1766,67 |
| **7** | Определение эквивалентного уровня общей вибрации | 1000,00 |
| **8** | Определение эквивалентного уровня звука (шум) | 1000,00 |
| **9** | Определение максимального уровня звукового давления | 950,00 |
| **10** | Определение ЭМП до 300 МГц | 450,00 |
| **11** | Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (1 контрольная точка) | 450,00 |
| **12** | Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц (1 контрольная точка) | 450,00 |
| **13** | Определение ЭМП свыше 300 МГц в местах размещения базовых станций (1 контрольная точка) | 904,17 |

\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствие с налоговым законодательством Российской Федерации

\* В случае проведения исследований за пределами регламентированного рабочего дня применяется коэффициент 2,0