### Утверждено приказом ФБУЗ «Центр гигиены и

### эпидемиологии в Республике Алтай»

### №81 от 27.03.2024 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 рублях  без 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) | 1441,67 |
| 1.3. | Спектрометрические исследования почвы | 1441,67 |
| 1.4. | Спектрометрические исследования древесного сырья и лесоматериалов | 1441,67 |
| **2.** | **Дозиметрические исследования:** |  |
| 2.1. | Измерение мощности дозы гамма-излучения на местности, в зданиях | 158,33 |
| 2.2. | Измерение мощности дозы рентгеновского излучения | 225,00 |
| **3.** | **Радонометрические исследования:** |  |
| 3.1. | Измерение активности изотопов радона в воздухе общественных, жилых, промышленных зданий и сооружений (ОАР) (МИК "Камера") | 1583,33 |
| 3.2. | Измерение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона-222 и радона-220 (торона) в воздухе | 2150,00 |
| 3.3. | Измерение активности радона в пробе воды (Комплекс измерительный для мониторинга радона "Камера-01") | 1695,83 |
| 3.4. | Измерение плотности потока радона с поверхности грунта: | 1695,83 |
|  | -индивидуальное жилое строительство | 1000,00 |
|  | -гигиеническая оценка результатов измерений | 450,00 |
| 4. | **Радиохимические исследования** |  |
| 4.1 | Определение суммарной альфа и бета- активности в пробе воды | 1470,83 |
|  | ***Измерение физических факторов*** |  |
| **1** | **Измерение параметров освещенности рабочих мест** |  |
| 1.1 | Измерение искусственной освещенности (1 контрольная точка) | 133,33 |
| 1.2 | Измерение коэффициента пульсации (1 контрольная точка) | 133,33 |
| 1.3 | 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 коэффициента пульсации (1 контрольная точка) | 66,67 |
| 2.3 | Измерение яркости (1 контрольная точка) | 66,67 |
| **3** | Определение коэффициента естественной освещенности | 633,33 |
| **4** | Измерение параметров микроклимата (скорость движения воздуха, температура, влажность) | 383,33 |
| **5** | Определение эквивалентного уровня общей вибрации | 791,67 |
| **6** | Определение уровня звука (шум) | 791,67 |
| **7** | Определение ЭМП до 300 МГц | 450,00 |
| **8** | Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (1 контрольная точка) | 450,00 |
| **9** | Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц (1 контрольная точка) | 450,00 |
| **10** | 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.