Выписка из Приложений №1

к приказам ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Вологодской области»

№335 от 30.08.2019, №141 от 01.04.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование (этап) исследования** | **Цена без НДС, руб.** |
| ***ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ*** |  |
| Искусственное освещение | 329,24 |
| Ультрафиолетовое излучение | 329,24 |
| Коэффициент естественного освещения (КЕО) | 516,11 |
| Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха | 400,43 |
| Пульсация (коэффициент пульсации) | 329,24 |
| Одновременное измерение: освещенность+яркость+пульсация | 649,57 |
| Шум | 702,96 |
| Определение эквивалентного корректированного уровня вибрации, спектрального состава вибрации | 694,07 |
| Тепловая нагрузка среды (ТНС) | 516,11 |
| Тепловое излучение | 516,11 |
| Яркость экрана | 329,24 |
| Измерение аэроионов | 391,52 |
| Определение кратности воздухообмена в жилом помещении | 631,77 |
| Определение кратности воздухообмена в производственном помещении | 685,17 |
| Определение кратности воздухообмена в производственном помещении с отчетом по аэродинамическим испытаням эффективности работы вентиляции (один кабинет) | 3 025,43 |
| ***ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ*** |  |
| ***Производственные помещения*** |  |
| Замеры СВЧ-полей в производственных помещениях (до 300 МГц) | 729,67 |
| Замеры ВЧ-,УВЧ-полей производственных помещений | 729,67 |
| Измерение электрического и магнитного поля промышленной частоты | 640,68 |
| ***Внешняя среда*** |  |
| Замеры СВЧ-полей во внешней среде (свыше 300МГЦ) | 738,56 |
| Замеры СВЧ-полей во внешней среде (свыше 300МГЦ) с определением частоты  | 1 041,11 |
| Замеры ВЧ-,УВЧ-полей во внешней среде | 756,36 |
| Замеры ВЧ-,УВЧ-полей во внешней среде с определением частоты | 934,32 |
| Определение напряженности электростатического поля | 391,52 |
| ***Рабочие места*** |  |
| Измерение электрического и магнитного полей, создаваемых ПЭВМ и ВТ | 649,57 |
| Измерение электромагнитного излучения, создаваемого аппаратом УФ | 729,67 |
| Измерение неионизирующего излучения | 729,67 |
| ***ЭКСПЕРТИЗА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ (в форме справки)*** |  |
| Оценка результатов лабораторных испытаний физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы, атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны (в форме справки за 1 протокол) | 200,00 |
| ***РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ*** |  |
| Измерение гамма-излучения от металлолома (за транспортную единицу) | 1 539,41 |
| Измерение гамма-излучения на местности, в жилых и общественных зданиях | 195,76 |
| Дозиметрические измерения дефектоскопов, рентгенкабинетов (за кабинет) | 2 438,13 |
| Оценка средств индивидуальной защиты при работе с источниками ионизирующих излучений (одно средство) | 1 272,45 |
| Индивидуальная дозиметрия (1 дозиметр) | 275,85 |
| Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика"(1 дозиметр) | 133,48 |
| Радиологические исследования загруженных железнодорожных транспортных средств ломом черных металлов | 4025,00 |