*Выписка из Приложения № 1*

*к приказу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии*

*в Вологодской области»*

*№ 465 от 07.11.2023*

[**Исследование физфакторов, радиологических исследований**](https://fbuz35.ru/files.aspx?id=7847fabb396d419d92711047512bc21a)

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***1*** | ***Измерение физических факторов*** |  |
| 1.1 | Искусственное освещение | 329,24 |
| 1.2 | Ультрафиолетовое излучение\* | 329,24 |
| 1.3 | Коэффициент естественного освещения (КЕО)\* | 516,11 |
| 1.4 | Пульсация (коэффициент пульсации) | 339,68 |
| 1.5 | Яркость экрана\* | 298,99 |
| 1.6 | Одновременное измерение: освещенность+пульсация | 649,57 |
| 1.7 | Одновременное измерение: освещенность+яркость+пульсация | 691,22 |
| 1.8 | Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость воздушного потока | 415,06 |
| 1.9 | Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха | 415,06 |
| 1.10 | Параметры микроклимата (температура, влажность) | 341,15 |
| 1.11 | Тепловая нагрузка среды (ТНС)\* | 516,11 |
| 1.12 | Тепловое излучение\* | 516,11 |
| 1.13 | Температура поверхности\* | 516,11 |
| 1.14 | Определение шума в производственных условиях (за точку) | 702,96 |
| 1.15 | Определение шума в жилых помещениях и общественных зданиях (с учетом фона) (за точку) | 702,96 |
| 1.16 | Определение шума на территории жилой застройки (за точку) | 702,96 |
| 1.17 | Определение шума от строительных работ (за точку) | 702,96 |
| 1.18 | Определение шума при определении границ санитарно-защитной зоны промышленного предприятия (за точку) | 702,96 |
| 1.19 | Определение спектрального состава инфразвука\* | 474,83 |
| 1.20 | Определение эквивалентного корректированного уровня вибрации/ спектрального состава вибрации | 711,80 |
| 1.21 | Измерение аэроионов\* | 391,52 |
| 1.22 | Определение кратности воздухообмена в жилом помещении\* | 631,77 |
| 1.23 | Определение кратности воздухообмена в производственном помещении\* | 685,17 |
| 1.24 | Замеры ВЧ (30кГц-30МГц), УВЧ(30МГц-300МГц) – полей производственных, жилых помещений и во внешней среде | 729,67 |
| 1.25 | Замеры СВЧ (свыше 300МГц)-полей в промышленных, жилых помещениях и во внешней среде | 729,67 |
| 1.26 | Измерение электрического и магнитного поля промышленной частоты | 640,68 |
| 1.27 | Определение напряженности электростатического поля | 391,52 |
| 1.28 | Измерение электрического и магнитного полей, создаваемых ПЭВМ и ВТ | 649,57 |
| 1.29 | Измерение электромагнитного излучения, создаваемого аппаратом УФ | 729,67 |
| 1.30 | Расстояние до контейнерных и (или) специальных площадок от многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; до территорий медицинских организаций | 1100,00 |
| 1.31 | Расстояние от точки, граничащей с территорией, предназначенной для оказания образовательных услуг до розничной торговли табачной продукцией | 1100,00 |
| **2** | ***ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы, атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны (в форме справки за 1 протокол)*** | 279,00 |
| ***3*** | ***Радиологические исследования*** |  |
| 3.1 | Измерение гамма-излучения от металлолома (за транспортную единицу) | 1 539,41 |
| 3.2 | Дозиметрические измерения металлолома: |  |
| 3.2.1 | по гамма-излучению (1 точка)  | 417,56 |
| 3.3 | Экспресс-измерение радона-222 -на приборе с приставкой (цена за 1 точку) | 667,37 |
| 3.4 | Определение ЭРОА радона в воздухе помещений с помощью комплекта мониторинга радона | 1 957,63 |
| 3.5 | Плотность потока радона с поверхности земли с применением адсорберов (обследование 1 земельного участка) | 7 963,99 |
| 3.6 | Плотность потока радона с поверхности земли (обследование 1 земельного участка); отбор, доставка проб, адсорбер "заказчика" | 2 891,95 |
| 3.7 | Измерение гамма-излучения на местности, в жилых и общественных зданиях, производственных помещениях | 217,82 |
| 3.8 | Дозиметрические измерения рентгенкабинетов (за кабинет) | 2 438,13 |
| 3.9 | Оценка средств индивидуальной защиты при работе с источниками ионизирующих излучений (одно средство)\* | 1 272,45 |
| 3.10 | Индивидуальная дозиметрия (1 дозиметр) | 275,85 |
| 3.11 | Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика"(1 дозиметр) | 133,48 |
| 3.12 | Индивидуальная дозиметрия с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр) | 295,85 |
| 3.13 | Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика" с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр) | 153,48 |
| 3.14 | Радиологические исследования загруженных железнодорожных транспортных средств ломом черных металлов | 4 025,00 |
| **4** | ***Прочие виды деятельности*** |  |
| 4.1 | Оценка радиационной защиты стационарных средств рентгеновского кабинета (один кабинет)\* | 4 248,06 |
| 4.2 | Оценка эффективных доз облучения пациентов при проведении рентгенологических исследований (один кабинет)\* | 4 248,06 |
| 4.3 | Проведение статистического наблюдения с составлением радиационно-гигиенического паспорта | 4 218,69 |

\* - исследования вне области аккредитации