

**Исследование физфакторов, радиологических исследований
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 скорректированного 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	1 100,00

1.31	Расстояние от точки, граничащей с территорией, предназначенной для оказания образовательных услуг до розничной торговли табачной продукцией	1 100,00
1.32	Температура (для готовых блюд)	203,40
2	<i>Радиологические исследования</i>	
2.1	Измерение гамма-излучения от металлолома (за транспортную единицу)	1 539,41
2.2	Дозиметрические измерения металлолома:	
2.2.1	по гамма-излучению (1 точка)	417,56
2.3	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона на приборе (цена за 1 точку)	667,37
2.4	Определение ЭРОА радона в воздухе помещений с помощью комплекта мониторинга радона	1 957,63
2.5	Плотность потока радона с поверхности земли с применением адсорберов (обследование 1 земельного участка)	7 963,99
2.6	Плотность потока радона с поверхности земли (обследование 1 земельного участка); отбор, доставка проб, адсорбер "заказчика"	2 891,95
2.7	Измерение гамма-излучения на местности, в жилых и общественных зданиях, производственных помещениях	217,82
2.8	Дозиметрические измерения рентгенкабинетов (за кабинет)	2 438,13
2.9	Оценка средств индивидуальной защиты при работе с источниками ионизирующих излучений (одно средство)*	1 272,45
2.10	Индивидуальная дозиметрия (1 дозиметр)	275,85
2.11	Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика" (1 дозиметр)	133,48
2.12	Индивидуальная дозиметрия с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр)	295,85
2.13	Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика" с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр)	153,48
2.14	Радиологические исследования загруженных железнодорожных транспортных средств ломом черных металлов	4 025,00
2.15	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона на приборе (цена за 1 точку)	667,37
2.16	Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона	1 334,74
3	<i>Прочие виды деятельности</i>	
3.1	Оценка радиационной защиты стационарных средств рентгеновского кабинета (один кабинет)*	4 248,06
3.2	Оценка эффективных доз облучения пациентов при проведении рентгенологических исследований (один кабинет)*	4 248,06
3.3	Проведение статистического наблюдения с составлением радиационно-гигиенического паспорта	4 218,69

* - исследования вне области аккредитации