

**Производственный контроль (смывы, дезинфекционные средства, контроль работы
сухожаровых шкафов, автоклавов и дезкамер и пр.)
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**

Наименование (этап) исследования	Цена без НДС, руб.
ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:	
1 проба продукции (пищевая и непищевая)	516,00
- каждая последующая на одном объекте	324,00
1 проба воды питьевая / водопроводная / бассейнов	516,00
- каждая последующая на одном объекте	324,00
1 проба воды сточная / поверхностных водоемов	660,00
1 проба воздуха	420,00
до 5 проб смывов	516,00
- каждый последующий смыв на одном объекте	60,00
1 материал на стерильность	516,00
Биотесты 1 стерилизующий аппарат	516,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Смывы на:	
Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число ОМЧ), КМАФАнМ	285,28
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	285,28
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	356,60
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), Золотистый стафилококк	427,92
Сальмонеллы (Salmonella)	713,20
Иерсинии (Yersinia)	855,84
Условно-патогенную микрофлору	2282,24
Дрожжи и плесневые грибы	427,92
Бактерии рода Proteus	427,92
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	356,60
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	427,92
Листерии (Listeria monocytogenes)	713,20
Определение РНК (к-ДНК) вируса COVID-19 в смывах с поверхностей	
- при исследовании 1 пробы от 1 заказчика	1540,00
- при исследовании 2 и более проб от 1 заказчика	825,00
Воздух помещений	
Общее микробное число (ОМЧ)	427,92
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), Золотистый стафилококк	427,92
Дрожжи и плесневые грибы	427,92
Материал на стерильность (перевязочный, шовный материал, инструменты, руки персонала)	
Анаэробные бактерии, аэробные бактерии	713,20
Аптечные формы	
Общее число аэробных бактерий	142,64
Семейство Enterobacteriaceae	356,60
Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	427,92

Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	427,92
Дрожжи, плесени	356,60
Стерильность	713,20
E. coli	356,60
Сальмонеллы (Salmonella)	427,92
Лечебная грязь	
Общее микробное число (ОМЧ, КМАФАнМ)	142,64
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	784,52
Энтерококки (фекальные)	713,20
Сульфитвосстанавливающие клостридии (Сульфитредуцирующие клостридии)	427,92
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), Золотистый стафилококк	427,92
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	427,92
Контроль работы сушижаровых шкафов, автоклавов и дезкамер	
Подготовка и проведение бактериологического исследования по контролю дезкамер (1 исследование)	
Бактерии вида Staphylococcus aureus, штамм 906	427,92
Бактерии вида Bacillus cereus, штамм 906	427,92
Подготовка и проведение бактериологического исследования по контролю сушижаровых шкафов и автоклавов (1 исследование)	
Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G (воздушный стерилизатор) - сушижаровой шкаф	570,56
Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 (паровой стерилизатор) – автоклав	570,56
Тест-культура B.subtilis (воздушный стерилизатор) - сушижаровой шкаф	570,56
Контроль качества питательных сред:	
Производительность (количественный метод)	1711,68
Селективность (качественный метод)	285,28
Специфичность (качественный метод)	285,28
Проверка питательных сред для диагностики холеры	
количественное исследование	2032,30
качественное исследование	338,70
<i>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</i>	
Исследование дезинфицирующих средств	
Определение содержания активного хлора в дезинфицирующих средствах	558,50
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</i>	
Искусственное освещение	329,24
Ультрафиолетовое излучение*	329,24
Коэффициент естественного освещения (КЕО)*	516,11
Пульсация (коэффициент пульсации)	339,68
Яркость экрана*	298,99
Одновременное измерение: освещенность+пульсация	649,57
Одновременное измерение: освещенность+яркость+пульсация	691,22
Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость воздушного потока	415,06
Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха*	415,06
Параметры микроклимата (температура, влажность)	341,15
Тепловая нагрузка среды (ТНС)*	516,11
Тепловое излучение*	516,11
Температура поверхности*	516,11
Определение шума в производственных условиях (за точку)	702,96
Определение шума в жилых помещениях и общественных зданиях (с учетом	702,96

фона) (за точку)	
Определение шума на территории жилой застройки (за точку)	702,96
Определение шума от строительных работ (за точку)	702,96
Определение шума при определении границ санитарно-защитной зоны промышленного предприятия (за точку)	702,96
Определение спектрального состава инфразвука*	474,83
Определение эквивалентного скорректированного уровня вибрации/ спектрального состава вибрации	711,80
Измерение аэроионов*	391,52
Определение кратности воздухообмена в жилом помещении*	631,77
Определение кратности воздухообмена в производственном помещении*	685,17
Замеры ВЧ (30кГц-30МГц), УВЧ(30МГц-300МГц) - полей производственных, жилых помещений и во внешней среде	729,67
Замеры СВЧ (свыше 300МГц)-полей в промышленных, жилых помещениях и во внешней среде	729,67
Измерение электрического и магнитного поля промышленной частоты	640,68
Определение напряженности электростатического поля	391,52
Измерение электрического и магнитного полей, создаваемых ПЭВМ и ВТ	649,57
Измерение электромагнитного излучения, создаваемого аппаратом УФ	729,67
Температура (для готовых блюд)	203,40
Радиологические исследования	
Измерение гамма-излучения от металлолома (за транспортную единицу)	1 539,41
Дозиметрические измерения металлолома:	
по гамма-излучению (1 точка)	417,56
Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона на приборе (цена за 1 точку)	667,37
Определение ЭРОА радона в воздухе помещений с помощью комплекта мониторинга радона	1 957,63
Плотность потока радона с поверхности земли с применением адсорберов (обследование 1 земельного участка)	7 963,99
Плотность потока радона с поверхности земли (обследование 1 земельного участка); отбор, доставка проб, адсорбер "заказчика"	2 891,95
Измерение гамма-излучения на местности, в жилых и общественных зданиях, производственных помещениях	217,82
Дозиметрические измерения 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	4 025,00
Индивидуальная дозиметрия с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр)	295,85
Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика" с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр)	153,48
Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона на приборе (цена за 1 точку)	667,37
Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона	1 334,74

*Исследование проводится вне области аккредитации