

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 119
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА РОССИИ"**

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 119 ФМБА России
Н.М.Савичева
2021г.
Приказ № 2 от 26.01.2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАТНЫХ РАБОТ И УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ
(ВЫПОЛНЯЕМЫХ) ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ | Единица измерения | Цена (без НДС), руб. | Цена с НДС (20%), руб. |
|---|---|-------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I РАЗДЕЛ. | | | | |
| САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) | | | | |
| 1 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и технической документации | | | |
| 1.1. | Объекты 1 категории | 1 заключение | 12 500,00 | 15 000,00 |
| 1.2. | Объекты 2 категории | 1 заключение | 29 000,00 | 34 800,00 |
| 1.3. | Объекты 3 категории | 1 заключение | 42 000,00 | 50 400,00 |
| 2 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности | | | |
| 2.1 | Объекты 1 категории | 1 заключение | 12 500,00 | 15 000,00 |
| 2.2 | Объекты 2 категории | 1 заключение | 25 000,00 | 30 000,00 |
| 2.3 | Объекты 3 категории | 1 заключение | 45 000,00 | 54 000,00 |
| 3 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий труда по объектам, комплексам факторов | | | |
| 3.1 | Рабочее место (одно) | 1 заключение | 4 250,00 | 5 100,00 |
| 4 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (гигиеническая оценка) лабораторно-инструментальных исследований | | | |
| 4.1 | Вода, ливневые, сточные воды | | | |
| 4.1.1 | Объекты 1 категории (оценка результатов микробиологических, органолептических показателей - 1 проба) | 1 заключение | 500,00 | 600,00 |
| 4.1.2 | Объекты 2 категории (оценка результатов микробиологических, органолептических, химических, радиологических показателей - 1 проба) | 1 заключение | 1250,00 | 1500,00 |
| 4.2 | Воздух, почва | | | |
| 4.2.1 | Объекты 1 категории (оценка результатов исследования 1 пробы, не более 5-ти показателей) | 1 заключение | 500,00 | 600,00 |
| 4.2.2 | Объекты 2 категории (оценка результатов исследования 1 пробы, более 5-ти показателей) | 1 заключение | 1250,00 | 1500,00 |
| 4.3 | Готовая продукция общественного питания | | | |
| 4.3.1 | Оценка результатов микробиологических показателей - 1 проба) | 1 заключение | 500,00 | 600,00 |

| | | | | |
|---|---|-----------------|----------|----------|
| 4.4 | Физические факторы | | | |
| 4.4.1 | Оценка результатов 1 (одного) физического фактора внешней среды | 1 заключение | 500,00 | 600,00 |
| III РАЗДЕЛ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | | |
| 1 | Отбор образцов (проб) на объекте с оформлением Акта отбора образцов (проб) | | | |
| 1.1 | Отбор проб пищевых продуктов на бактериологические исследования | 1 проба | 250,0 | 300,00 |
| 1.2 | Взятие смывов с объектов внешней среды | 1 смыв | 80,00 | 96,00 |
| 1.3 | Вода питьевая, дистиллированная | 1 проба | 855,0 | 1 026,00 |
| 1.4 | Вода всех бассейнов (без паразитологии) | 1 проба | 855,0 | 1 026,00 |
| 1.5 | Вода всех бассейнов (с паразитологией) | 1 проба | 900,0 | 1 080,00 |
| 1.6 | Вода открытых водоемов (вода поверхностных водных объектов) | 1 проба | 855,0 | 1 026,00 |
| 1.7 | Вода сточная | 1 проба | 860,0 | 1 032,00 |
| 1.8 | Отбор проб почвы | 1 проба | 846,0 | 1 015,20 |
| | Отбор проб воздуха (1 рабочее место): | | | |
| 1.9 | Максимально-разовые (1-5 вещества/ингредиента) | 1 проба | 887,00 | 1 064,40 |
| 1.10 | Максимально-разовые (более пяти веществ/ингредиентов) | 1 рабочее место | 900,00 | 1 080,00 |
| 1.11 | Максимально-разовые с применением газоанализатора | 1 рабочее место | 300,00 | 360,00 |
| 1.12 | Средне-суточный (1 вещество) | 1 рабочее место | 2 500,00 | 3 000,00 |
| 2 | Определение точек забора материала (замеров) | | | |
| 2.1 | Определение точек замеров (инструментальных исследований) с выездом на объект | протокол | 300,00 | 360,0 |
| 3 | Подготовка протокола по результатам исследований (1 протокол - 1 проба, одно рабочее место) | | | |
| 3.1 | Прием, регистрация Акта отбора образцов (при отборе пробы Заказчиком) | 1 Акт | 50,00 | 60,00 |
| 3.2 | Протокол 1 категория (химические исследования) | 1 протокол | 210,00 | 252,00 |
| 3.3 | Протокол 1 категория (физические исследования) | 1 протокол | 210,00 | 252,00 |
| 3.4 | Протокол 1 категория (микробиологические исследования) | 1 протокол | 210,00 | 252,00 |
| 3.5 | Протокол 2 категория (микробиологические исследования + химические исследования) | 1 протокол | 420,00 | 504,00 |
| 4 | Дополнительные услуги | | | |
| 4.1 | Использование транспорта с выездом на объект | 1 час | 950,00 | 1140,00 |
| 4.2 | Подготовка лабораторной посуды (стерильная посуда, пробирки с раствором) для проведения отбора проб (при отборе пробы Заказчиком) | 1 единица | 60,00 | 72,00 |
| 4.3 | Выдача дубликата протокола лабораторных исследований | 1 экземпляр | 200,00 | 240,00 |
| 4.4 | Выдача дубликата экспертного заключения | 1 экземпляр | 200,00 | 240,00 |
| IV РАЗДЕЛ. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 1 | Вода питьевая; питьевая вода (централизованного горячего водоснабжения); питьевая вода колодцев и родников | | | |
| 1.1 | ОМЧ | 1 исследование | 202,00 | 242,40 |
| 1.2 | ОКБ | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 1.3 | E.coli | 1 исследование | 262,00 | 314,40 |
| 1.4 | Энтерококки | 1 исследование | 276,00 | 331,20 |
| 1.5 | Колифаги с обогащением | 1 исследование | 580,00 | 696,00 |
| 1.6 | Возбудители кишечных инфекций | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |

| | | | | |
|----------|--|----------------|--------|--------|
| | бактериальной природы (САЛЬМОНЕЛЛА) | | | |
| 2 | Вода горячая | | | |
| 2.1 | Споры сульфитредуцирующих клубридий | 1 исследование | 231,00 | 277,20 |
| 3 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | | | |
| 3.1 | ОКБ | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 3.2 | E.coli | 1 исследование | 262,00 | 314,40 |
| 3.3 | Энтерококки | 1 исследование | 276,00 | 331,20 |
| 3.4 | Синегнойная палочка | 1 исследование | 223,00 | 267,60 |
| 3.5 | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 228,00 | 273,60 |
| 3.6 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (САЛЬМОНЕЛЛА) | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |
| 4 | Вода поверхностных водных объектов (вода открытых водоемов) | | | |
| 4.1 | ОКБ, ТКБ | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 4.2 | E.coli | 1 исследование | 262,00 | 314,40 |
| 4.3 | Энтерококки | 1 исследование | 276,00 | 331,20 |
| 4.4 | Колифаги без обогащения | 1 исследование | 410,00 | 492,00 |
| 4.5 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (САЛЬМОНЕЛЛА) | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |
| 5 | Воды сточные, допустимые к сбросу в поверхностные водные объекты | | | |
| 5.1 | ОКБ, ТКБ | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 5.2 | E.coli | 1 исследование | 262,00 | 314,40 |
| 5.3 | Энтерококки | 1 исследование | 276,00 | 331,20 |
| 5.4 | Колифаги без обогащения | 1 исследование | 410,00 | 492,00 |
| 5.5 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (САЛЬМОНЕЛЛА) | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |
| 6 | Готовые кулинарные изделия | | | |
| 6.1 | КМАФАНМ | 1 исследование | 212,00 | 254,40 |
| 6.2 | БГКП (Колиформы) | 1 исследование | 200,00 | 240,00 |
| 6.3 | Возбудители кишечных инфекций (САЛЬМОНЕЛЛА) | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |
| 6.4 | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 225,00 | 270,00 |
| 6.5 | Дрожжи, плесень | 1 исследование | 244,00 | 292,80 |
| 6.6 | Листерии (L. Monocytognes) | 1 исследование | 463,00 | 555,60 |
| 6.7 | Бактерии рода Протея | 1 исследование | 160,00 | 192,00 |
| 6.8 | E coli | 1 исследование | 262,00 | 314,40 |
| 7 | Вода питьевая минеральная | | | |
| 7.1 | КМАФАНМ | 1 исследование | 212,00 | 254,40 |
| 7.2 | БГКП (Колиформы) | 1 исследование | 200,00 | 240,00 |
| 7.3 | Синегнойная палочка | 1 исследование | 223,00 | 267,60 |
| 8 | Вода питьевая бутилированная | | | |
| 8.1 | ОМЧ при 22 град С | 1 исследование | 202,00 | 242,40 |
| 8.2 | ОМЧ ПРИ 37 град С | 1 исследование | 202,00 | 242,40 |
| 8.3 | Глюкозоположительные бактерии | 1 исследование | 438,00 | 525,60 |
| 8.4 | Синегнойная палочка | 1 исследование | 223,00 | 267,60 |
| 8.5 | Колифаги с обогащением | 1 исследование | 580,00 | 696,00 |
| 9 | Рыба, готовая к употреблению (сушеная, копченая, соленая и др.), икра | | | |
| 9.1 | КМАФАНМ | 1 исследование | 212,00 | 254,40 |
| 9.2 | БГКП (Колиформы) | 1 исследование | 200,00 | 240,00 |
| 9.3 | Возбудители кишечных инфекций (САЛЬМОНЕЛЛА) | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |
| 9.4 | Споры сульфитредуцирующих клубридий | 1 исследование | 231,00 | 277,20 |
| 9.5 | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 225,00 | 270,00 |
| 9.6 | Дрожжи, плесень | 1 исследование | 244,00 | 292,80 |
| 9.7 | Листерии (L. Monocytognes) | 1 исследование | 463,00 | 555,60 |

| | | | | |
|---|--|----------------|--------|--------|
| 9.8 | Энтерококки | 1 исследование | 276,00 | 331,20 |
| 9.9 | Бактерии рода Протея | 1 исследование | 160,00 | 192,00 |
| 9.10 | Парагемолитические вибрионы | 1 исследование | 320,00 | 384,00 |
| 10 | Смывы с объектов внешней среды | | | |
| 10.1 | БГКП с индикаторной среды (только пищеблоку) | 1 проба | 76,00 | 91,20 |
| 10.2 | БГПК (в том числе ОКБ в бассейне) с других сред со всех объектов | 1 проба | 129,00 | 154,80 |
| 10.3 | ОМЧ | 1 исследование | 187,00 | 224,40 |
| 10.4 | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 173,00 | 207,60 |
| 10.5 | Возбудители кишечных инфекций (САЛЬМОНЕЛЛА) | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |
| 10.6 | Иерсинии | 1 исследование | 430,00 | 516,00 |
| 10.7 | Синегнойная палочка | 1 исследование | 223,00 | 267,60 |
| 11 | Воздух лечебных учреждений | | | |
| 11.1 | ОМЧ | 1 исследование | 239,00 | 286,80 |
| 11.2 | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 246,00 | 295,20 |
| 11.3 | Дрожжи, плесень | 1 исследование | 235,00 | 282,00 |
| 12 | Материал на стерильность (шовный, перевязочный, инструментарий) | | | |
| 12.1 | Стерильность | 1 исследование | 289,00 | 346,80 |
| 13 | Контроль эффективности дезинфекции (БИК-ИЛЦ) | | | |
| 13.1 | Паровые стерилизаторы до 100 литров | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 13.2 | Сухожаровые стерилизаторы до 100 литров | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 13.3 | Дезинфекционные камеры | 1 исследование | 540,00 | 648,00 |
| 14 | Лекарственные формы, аптечный материал, вода дистиллированная для приготовления лекарственных форм | | | |
| 14.1 | ОМЧ | 1 исследование | 150,00 | 180,00 |
| 14.2 | БГКП | 1 исследование | 200,00 | 240,00 |
| 14.3 | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 216,00 | 259,20 |
| 14.4 | Дрожжи, плесень | 1 исследование | 199,00 | 238,80 |
| 14.5 | Пирогенообразующие микроорганизмы | 1 исследование | 257,00 | 308,40 |
| V РАЗДЕЛ. | | | | |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Исследование пищевого сырья и продуктов питания: | | | | |
| 1 | Качество термической обработки: | | | |
| 1.1 | Молочных продуктов | 1 проба | 250,00 | 300,00 |
| 1.2 | Рыбных и мясных продуктов | 1 проба | 300,00 | 360,00 |
| Исследование воды: | | | | |
| 2 | Вода питьевая, природная, горячая (скважины, колодцы, разводящая сеть, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, джакузи и купелей) | | | |
| Органолептические показатели: | | | | |
| 2.1 | Запах | 1 исследование | 120,00 | 144,00 |
| 2.2 | Привкус | 1 исследование | 120,00 | 144,00 |
| 2.3 | Цветность | 1 исследование | 220,00 | 264,00 |
| 2.4 | Мутность | 1 исследование | 220,00 | 264,00 |
| 2.5 | Температура (горячая вода) | 1 исследование | 250,00 | 300,00 |
| Обобщенные показатели: | | | | |
| 2.6 | pH (водородный показатель) | 1 исследование | 185,00 | 222,00 |
| 2.7 | Общая минерализация (сухой остаток) | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 2.8 | Жесткость общая | 1 исследование | 280,00 | 336,00 |
| 2.9 | Окисляемость перманганатная | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 2.10 | Нефтепродукты суммарно (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 650,00 | 780,00 |
| 2.11 | АПАВ (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 763,00 | 915,60 |
| 2.12 | Фенолы (общие и летучие) (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 500,00 | 600,00 |
| Атомноабсорбционный метод: | | | | |
| 2.13 | Определение меди, никеля, цинк, свинца, кадмия, марганца, стронций, кобальт, | 1 исследование | 290,00 | 348,00 |

| | | | | |
|--|--|----------------|----------|---------|
| | железо, литий, натрий, калий | | | |
| 2.14 | Определение ртути | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| Определение металлов на ТА Lab: | | | | |
| 2.15 | Марганец, кадмий, свинец, цинк, медь | 1 исследование | 320,00 | 384,00 |
| 2.16 | Мышьяк, ртуть | 1 исследование | 340,00 | 408,00 |
| Неорганические и органические вещества: | | | | |
| 2.17 | Алюминий (фотометрический метод) | 1 исследование | 355,00 | 426,00 |
| 2.18 | Аммиак (по азоту), аммоний-ион (фотометрический метод) | 1 исследование | 375,00 | 450,00 |
| 2.19 | АП АВ (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 763,00 | 915,60 |
| 2.20 | НПА В (ИК-спектрометрия) | 1 исследование | 700,00 | 840,00 |
| 2.21 | Барий (фотометрический метод) | 1 исследование | 355,00 | 426,00 |
| 2.22 | Бор (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 405,00 | 486,00 |
| 2.23 | Бериллий (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 405,00 | 486,00 |
| 2.24 | Висмут (фотометрический метод) | 1 исследование | 352,00 | 422,40 |
| 2.25 | Взвешенные вещества (гравиметрический метод) | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 2.26 | Гидрокарбонаты/бикарбонаты/карбонаты | 1 исследование | 345,00 | 414,00 |
| 2.27 | Йод (фотометрический метод) | 1 исследование | 330,00 | 396,00 |
| 2.28 | Железо общ. (фотометрический метод) | 1 исследование | 360,00 | 432,00 |
| 2.29 | Железо (III) (фотометрический метод) | 1 исследование | 360,00 | 432,00 |
| 2.30 | Железо (II) (расчетный метод) | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 2.31 | Кремний (фотометрический метод) | 1 исследование | 280,00 | 336,00 |
| 2.32 | Кальций (титрометрический метод) | 1 исследование | 280,00 | 336,00 |
| 2.33 | Молибден (фотометрический метод) | 1 исследование | 405,00 | 486,00 |
| 2.34 | Нитраты (фотометрический метод) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 2.35 | Нитриты (фотометрический метод) | 1 исследование | 300,00 | 360,00 |
| 2.36 | Озон остаточный (титрометрический метод) | 1 исследование | 240,00 | 288,00 |
| 2.37 | Растворенный кислород | 1 исследование | 345,00 | 414,00 |
| 2.38 | Сульфаты (фотометрический метод) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 2.39 | Сероводород, гидро-сульфид, сульфид-ион | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 2.40 | Селен (фотометрический метод) | 1 исследование | 352,00 | 422,40 |
| 2.41 | Удельная электропроводность | 1 исследование | 200,00 | 240,00 |
| 2.42 | Фториды (фотометрический метод) | 1 исследование | 460,00 | 552,00 |
| 2.43 | Формальдегид (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 620,00 | 744,00 |
| 2.44 | Хлориды (титрометрический метод) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 2.45 | Хлор остаточный свободный (титрометрический метод) | 1 исследование | 255,00 | 306,00 |
| 2.46 | Хлор остаточный связанный (титрометрический метод) | 1 исследование | 300,00 | 360,00 |
| 2.47 | Хром общ. (фотометрический метод) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 2.48 | Хром+6 (фотометрический метод) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 2.49 | Хром+3 (расчетный метод) | 1 исследование | 440,00 | 528,00 |
| 2.50 | Полифосфаты (фотометрический метод) | 1 исследование | 455,00 | 546,00 |
| 2.51 | Ортофосфаты (фотометрический метод) | 1 исследование | 455,00 | 546,00 |
| 2.52 | Фосфор общ. (фотометрический метод) | 1 исследование | 430,00 | 516,00 |
| 2.53 | Цианиды (фотометрический метод) | 1 исследование | 460,00 | 552,00 |
| 2.54 | Щелочность (потенциометрический метод) | 1 исследование | 250,00 | 300,00 |
| Радиологические исследования: | | | | |
| 2.55 | Измерение удельной суммарной альфа-активности | 1 исследование | 1 100,00 | 1 320,0 |
| 2.56 | Измерение удельной суммарной бета-активности | 1 исследование | 1 100,00 | 1 320,0 |
| 2.57 | Радон | 1 исследование | 1 300,00 | 1 560,0 |
| Определение смеси органических веществ методом ГХ на ФГХ: | | | | |
| 2.58 | Ацетон | 1 исследование | 650,00 | 780,00 |

| | | | | |
|----------|--|----------------|---------|----------|
| 2.59 | Бензол | 1 исследование | 650,00 | 780,00 |
| 2.60 | Метанол | 1 исследование | 650,00 | 780,00 |
| 2.61 | Толуол | 1 исследование | 650,00 | 780,00 |
| 2.62 | Хлороформ | 1 исследование | 750,00 | 900,00 |
| 3 | Вода ливневая, сточная: | | | |
| 3.1 | рН (водородный показатель) | 1 исследование | 185,00 | 222,00 |
| 3.2 | Температура | 1 исследование | 250,00 | 300,00 |
| 3.3 | Запах | 1 исследование | 320,00 | 384,00 |
| 3.4 | Аммиак, аммоний-ион (по азоту) (фотометрический метод) | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 3.5 | Алюминий (фотометрический метод) | 1 исследование | 355,00 | 426,00 |
| 3.6 | АП АВ (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 763,00 | 915,60 |
| 3.7 | КПАВ (экстракционно-фотометрический метод) | 1 исследование | 740,00 | 888,00 |
| 3.8 | НПАВ (ИК-спектрометрия) | 1 исследование | 700,00 | 840,00 |
| 3.9 | Барий (фотометрический метод) | 1 исследование | 355,00 | 426,00 |
| 3.10 | Бор (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 405,00 | 486,00 |
| 3.11 | Растворенный кислород | 1 исследование | 345,00 | 414,00 |
| 3.12 | БПК5 | 1 исследование | 795,00 | 954,00 |
| 3.13 | БПКполн. | 1 исследование | 1200,00 | 1 440,00 |
| 3.14 | ХПК | 1 исследование | 825,00 | 990,00 |
| 3.15 | Соотношение ХПК:БПК5 | 1 исследование | 220,00 | 264,00 |
| 3.16 | Взвешенные вещества (гравиметрический метод) | 1 исследование | 480,00 | 576,00 |
| 3.17 | Железо общ.(фотометрический метод) | 1 исследование | 360,00 | 432,00 |
| 3.18 | Железо (III) (фотометрический метод) | 1 исследование | 360,00 | 432,00 |
| 3.19 | Железо (II) (расчетный метод) | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 3.20 | Жиры (ИК-спектрометрия) | 1 исследование | 870,00 | 1 044,00 |
| 3.21 | Кратность разбавления | 1 исследование | 250,00 | 300,00 |
| 3.22 | Нитраты (фотометрический метод) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 3.23 | Нитриты (фотометрический метод) | 1 исследование | 300,00 | 360,00 |
| 3.24 | Нефтепродукты суммарно (ИК-спектрометрия) | 1 исследование | 850,00 | 1 020,00 |
| 3.25 | Сероводород, гидро-сульфид, сульфид-ион | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 3.26 | Сульфаты (фотометрический метод) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 3.27 | Общая минерализация (сухой остаток) | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 3.28 | Хлор и хлорамины (титрометрический метод) | 1 исследование | 470,00 | 564,00 |
| 3.29 | Хлориды (титрометрический метод) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 3.30 | Хром общ. (фотометрический метод) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 3.31 | Хром+6 (фотометрический метод) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 3.32 | Хром+3 (расчетный метод) | 1 исследование | 440,00 | 528,00 |
| 3.33 | Формальдегид (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 620,00 | 744,00 |
| 3.34 | Фосфор общ. (фотометрический метод) | 1 исследование | 430,00 | 516,00 |
| 3.35 | Фенолы (общие и летучие) (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 500,00 | 600,00 |
| 4 | Дистиллированная вода: | | | |
| 4.1 | Остаток после выпаривания (гравиметрический метод) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 4.2 | Алюминий | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 4.3 | Аммиак и аммонийные соли | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 4.4 | Сульфаты | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 4.5 | Хлориды | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 4.6 | Железо общ. (фотометрический метод) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 4.7 | Кальций | 1 исследование | 320,00 | 384,00 |
| 4.8 | Медь | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 4.9 | Цинк | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 4.10 | Свинец | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| 4.11 | Вещества восстанавливающие KMnO4 | 1 исследование | 300,00 | 360,00 |
| 4.12 | Нитраты | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 4.13 | Уд. электропроводность | 1 исследование | 220,00 | 264,00 |
| Исследование воздуха: | | | | |
| 5 | Исследование атмосферного воздуха: | | | |
| Электрохимический метод: | | | | |
| 5.1 | Азота диоксид (газоанализатор) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 5.2 | Серы диоксид (газоанализатор) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 5.3 | Углерода оксид (газоанализатор) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| Гравиметрический метод: | | | | |
| 5.4 | Взвешенные вещества | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 5.5 | Определение смеси органических веществ методом ГХ на ФГХ: (анилин, акролеин, аллиловый спирт, амиловый спирт, изоамиловый спирт, ацетальдегид, ацетон, бензол, бутилакрилат, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, гептан, диэтиловый эфир, диметилформамид, изобутилацетат, изобутиловый спирт, изопропиловый спирт, метилакрилат, метилацетат, метилэтилкетон, метилен хлористый, метиловый спирт, метилметакрилат, м,п,о-ксилол, октан, пентан, пропилацетат, пропиловый спирт, окись этилена, сероуглерод, стирол, толуол, трихлорэтилен, хлорбензол, хлористый винил, циклогексанон, циклогексан, эпихлоргидрин, этиленхлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв.) | 1 исследование | 785,00 | 942,00 |
| 5.6 | Определение одного органического вещества методом ГХ на ФГХ: (анилин, акролеин, аллиловый спирт, амиловый спирт, изоамиловый спирт, ацетальдегид, ацетон, бензол, бутилакрилат, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, гептан, диэтиловый эфир, диметилформамид, изобутилацетат, изобутиловый спирт, изопропиловый спирт, метилакрилат, метилацетат, метилэтилкетон, метилен хлористый, метиловый спирт, метилметакрилат, м,п,о-ксилол, октан, пентан, пропилацетат, пропиловый спирт, окись этилена, сероуглерод, стирол, толуол, трихлорэтилен, хлорбензол, хлористый винил, циклогексанон, циклогексан, эпихлоргидрин, этиленхлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв.) | 1 исследование | 550,00 | 660,00 |
| Атомноабсорбционный метод: | | | | |
| 5.7 | Определение меди, железа, никеля, хром, свинца, кадмия, марганца. | 1 исследование | 345,00 | 414,00 |
| Фотометрический метод: | | | | |
| 5.8 | Аммиак | 1 исследование | 520,00 | 624,00 |
| 5.9 | Азотная кислота | 1 исследование | 430,00 | 516,00 |
| 5.10 | Азота диоксид | 1 исследование | 430,00 | 516,00 |
| 5.11 | Озон | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 5.12 | Ртуть | 1 исследование | 480,00 | 576,00 |
| 5.13 | Серная кислота | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |

| | | | | |
|----------|--|----------------|--------|--------|
| 5.14 | Серы диоксид | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 5.15 | Сероводород | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 5.16 | Фтористый водород | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 5.17 | Фенол | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 5.18 | Формальдегид | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 5.19 | Хлористый водород | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 5.20 | Хлор | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 5.21 | Цианистый водород | 1 исследование | 385,00 | 462,00 |
| 5.22 | Щелочь | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6 | Исследования воздуха производственных помещений: | | | |
| | Металлы: | | | |
| | Определение одного элемента методом ААС: | | | |
| 6.1 | Железо | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.2 | Кадмий | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.3 | Кобальт | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.4 | Марганец | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.5 | Медь | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.6 | Магний | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.7 | Никель | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.8 | Ртуть (метод ААС с ГРГ) | 1 исследование | 480,00 | 576,00 |
| 6.9 | Свинец | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.10 | Цинк | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| | Определение одного элемента фотометрическим методом: | | | |
| 6.11 | Алюминий | 1 исследование | 480,00 | 576,00 |
| 6.12 | Бериллий | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 6.13 | Ванадий | 1 исследование | 460,00 | 552,00 |
| 6.14 | Железо | 1 исследование | 480,00 | 576,00 |
| 6.15 | Титан | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| | Определение органических веществ: | | | |
| 6.16 | Определение смеси органических веществ методом ГХ на ФГХ (акролеин, ацетальдегид, ацетон, бензол, бутилакрилат, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, гептан, диметилформамид, изобутилацетат, изобутиловый спирт, изопропиловый спирт, метилакрилат, метилацетат, метилен хлористый, метилметакрилат, м,п,о-ксилол, октан, пентан, пропилацетат, пропиловый спирт, сероуглерод, стирол, толуол, трихлорэтилен, хлорбензол, хлористый винил, эпихлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв.) | 1 исследование | 785,00 | 942,00 |
| 6.17 | Определение одного органического вещества методом ГХ на ФГХ (акролеин, ацетальдегид, ацетон, бензол, бутилакрилат, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, гептан, диметилформамид, изобутилацетат, изобутиловый спирт, изопропиловый спирт, метилакрилат, метилацетат, метилен хлористый, метилметакрилат, м,п,о-ксилол, октан, пентан, пропилацетат, пропиловый спирт, сероуглерод, стирол, толуол, трихлорэтилен, хлорбензол, хлористый винил, эпихлоргидрин, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв.) | 1 исследование | 550,00 | 660,00 |

| | | | | |
|------|---|----------------|--------|--------|
| | Электрохимический метод: | | | |
| 6.18 | Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора (NO ₂ , SO ₂ , CO) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| | Экспресс-метод (линейно-колористический): | | | |
| 6.19 | Азота диоксид | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.20 | Ангидрид сернистый | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.21 | Бензин | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.22 | Бензол | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.23 | Дизельное топливо | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.24 | Диэтиловый эфир | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.25 | Керосин | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.26 | Углерода оксид | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.27 | Углеводороды нефти | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.28 | Уайт-спирит | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.29 | Хлор | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.30 | Эфир диэтиловый | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| | Гравиметрический метод: | | | |
| 6.31 | Пыль | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| | Определение органических и неорганических веществ: | | | |
| 6.32 | Аммоний хлористый (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.33 | Аммиак (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.34 | Акрилонитрил (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.35 | Акриловая кислота (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.36 | Аллиловый спирт (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.37 | Анилин (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.38 | Алифатические амины (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.39 | Азотная кислота (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.40 | Азота оксид и диоксид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.41 | Бор (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.42 | Борная кислота (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.43 | Борный ангидрид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.44 | Бериллий (фотометрическим методом) | 1 исследование | 440,00 | 528,00 |
| 6.45 | Бензойная кислота (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.46 | Бромбензол (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.47 | Бутилметакрилат (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.48 | Бутилметилакрилат (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.49 | Ванадий (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.50 | Винилтолуол (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.51 | Винилхлорид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.52 | Гидрохинон (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.53 | Гексаметилендиизоцианат (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.54 | Дихлорбензол (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.55 | Дихлорметан (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.56 | Диметиловый эфир (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |

| | | | | |
|------|--|----------------|--------|--------|
| 6.57 | Индустриальные масла (фотометрическим методом) | 1 исследование | 410,00 | 492,00 |
| 6.58 | Железа окись (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.59 | Кремния диоксид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 490,00 | 588,00 |
| 6.60 | Канифоль (фотометрическим методом) | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 6.61 | Кобальт (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.62 | Мышьяковистый ангидрид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 6.63 | Магний и окись магния (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.64 | Марганец (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.65 | Метилакрилат (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.66 | Метакриловая кислота (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.67 | Никель (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.68 | Озон (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.69 | Олово (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.70 | Перекись водорода (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.71 | Ртуть (фотометрическим методом) | 1 исследование | 550,00 | 660,00 |
| 6.72 | Сероводород (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.73 | Сера (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.74 | Серная кислота (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.75 | Сернистый ангидрид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.76 | Свинец (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.77 | Тетрахлорэтилен (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.78 | Толуилендиизоцианат (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.79 | Триэтанолламин (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.80 | Уксусная кислота (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.81 | Фтористый водород (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.82 | Фенол (фотометрическим методом) | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 6.83 | Формальдегид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 6.84 | Хлор (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.85 | Хлористый водород (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.86 | Хромовый ангидрид (фотометрическим методом) | 1 исследование | 420,00 | 504,00 |
| 6.87 | Хром и оксид хрома (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.88 | Хлористый метил (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.89 | Хлористый этил (фотометрическим методом) | 1 исследование | 380,00 | 456,00 |
| 6.90 | Цианистый водород (фотометрическим методом) | 1 исследование | 450,00 | 540,00 |
| 6.91 | Цинк и оксид цинка (фотометрическим методом) | 1 исследование | 430,00 | 516,00 |
| 6.92 | Щелочь (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |
| 6.93 | Этиленгликоль (фотометрическим методом) | 1 исследование | 400,00 | 480,00 |

| 7 | Исследования почвы: | | | |
|--|---|----------------|----------|----------|
| 7.1 | Аммоний-ион (фотометрический метод) | 1 исследование | 356,00 | 427,20 |
| 7.2 | Азот нитратов (фотометрический метод) | 1 исследование | 356,00 | 427,20 |
| 7.3 | Влажность (гравиметрический метод) | 1 исследование | 325,00 | 390,00 |
| 7.4 | Водородный показатель (рН) | 1 исследование | 200,00 | 240,00 |
| 7.5 | Железо (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.6 | Кадмий (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.7 | Калий (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.8 | Кальций (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.9 | Кобальт (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.10 | Карбонаты и бикарбонаты (титриметрический метод) | 1 исследование | 345,00 | 414,00 |
| 7.11 | Марганец (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.12 | Магний (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.13 | Медь (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.14 | Никель (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.15 | Нефтепродукты суммарно (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 620,00 | 744,00 |
| 7.16 | Ртуть (методом ААС с ГРГ) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.17 | Сероводород | 1 исследование | 500,00 | 600,00 |
| 7.18 | Сульфат-ион | 1 исследование | 480,00 | 576,00 |
| 7.19 | Свинец (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.20 | Стронций (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.21 | Фтор | 1 исследование | 360,00 | 432,00 |
| 7.22 | Формальдегид (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 650,00 | 780,00 |
| 7.23 | Фенолы (флуориметрическим методом) | 1 исследование | 350,00 | 420,00 |
| 7.24 | Хлорид-ион (титриметрический метод) | 1 исследование | 300,00 | 360,00 |
| 7.25 | Хром (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| 7.26 | Цинк (методом ААС) | 1 исследование | 335,00 | 402,00 |
| VI РАЗДЕЛ. | | | | |
| ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ОЦЕНКА) НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ОДНОКРАТНЫЕ, В ОДНОМ РЕЖИМЕ, НА ОДНОЙ ЧАСТОТЕ) РАБОТЫ ИСТОЧНИКА, ПРИ ОДНОМ СОЧЕТАНИИ ИСТОЧНИКОВ ИЛИ ПРИ ОДНИХ УСЛОВИЯХ ОЦЕНКИ) | | | | |
| 1 | Измерение электромагнитного поля промышленной частоты 50Гц | протокол | 1 600,00 | 1 920,00 |
| 2 | Измерение напряженности электрического поля | протокол | 800,00 | 960,00 |
| 3 | Измерение напряженности электростатического поля | протокол | 800,00 | 960,00 |
| 4 | Измерение напряженности магнитного поля | протокол | 800,00 | 960,00 |
| 5 | Измерение плотности потока энергии | протокол | 1 050,00 | 1 260,00 |
| 6 | Параметры микроклимата | протокол | 500,00 | 600,00 |
| 7 | Температуры воздуха (за 1 точку) | протокол | 170,00 | 204,00 |
| 8 | Относительной влажности (за 1 точку) | протокол | 170,00 | 204,00 |
| 9 | Скорость движения воздуха | протокол | 170,00 | 204,00 |
| 10 | Освещенность (за 1 точку) | протокол | 330,00 | 396,00 |
| 11 | Коэффициент пульсации источников света (за 1 точку) | протокол | 300,00 | 360,00 |
| 12 | Аэроионный состав воздуха (1 рабочее место, 1 точку) | протокол | 1 100,00 | 1 320,00 |
| 13 | Измерение уровня шума на рабочем месте | протокол | 1 400,00 | 1 680,00 |
| 14 | Измерение уровня шума в дневное время | протокол | 1 400,00 | 1 680,00 |
| 15 | Измерение уровня шума в ночное время | протокол | 3 800,00 | 4 560,00 |
| 16 | Измерение уровней локальной вибрации | протокол | 1 400,00 | 1 680,00 |
| 17 | Измерение уровней общей вибрации | протокол | 1 400,00 | 1 680,00 |
| 18 | Измерение уровней инфразвука | протокол | 1 400,00 | 1 680,00 |
| 19 | Ультрафиолетового излучения : общего уровня в диапазонах "А", "В", "С" за 1 точку | протокол | 531,00 | 637,00 |

| | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|
| 20 | Лазерного излучения (1 рабочее место) | протокол | 2 700,00 | 3 240,00 |
| 21 | Яркость | протокол | 500,00 | 600,00 |
| 22 | Измерение теплового излучения | протокол | 500,00 | 600,00 |
| VII РАЗДЕЛ. | | | | |
| ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ | | | | |
| 1 | Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского излучения | протокол | 220,00 | 264,00 |
| 2 | Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского излучения в рентгенотерапевтических отделениях и кабинетах лечебных учреждений (за один стационарный рентгеновский аппарат) | протокол | 5 000,00 | 6 000,00 |
| 3 | Измерение плотности потока α -частиц (за 1 точку) | протокол | 250,00 | 300,00 |
| 4 | Измерение плотности потока β -частиц (за 1 точку) | протокол | 250,00 | 300,00 |

Срок выполнения услуг не более 20 рабочих дней.

Повышающий коэффициент за срочность выполнения работ (услуг) Органом инспекции: срок выполнения работ 5 рабочих дней – коэффициент 2,0

При согласовании Технического задания на заключение договора на выполнение лабораторно-производственного контроля на год возможны скидки постоянным заказчикам до 15%