|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименоание работ, услуг | Цена без НДС  (руб.коп) | **Цена с НДС**  **(руб.коп)** |  |  |
| **Исследование воды централизованного холодного водоснабжения (ХВС) при подключении к водопроводным сетям города (необходимое количество исследований при подключении частного дома к водопроводу ижводоканала)** | | | |  |  |
|  |  |
| 5127н | Краткий химический анализ одной пробы из коммунального водопровода (4 показателя) (запах, железо, мутность, цветность) | 1691,67 | 2030,00 |  |  |
| 4407а | Микробиологическое исследование холодной воды централизованного водоснабжения или воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения по программе:  Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) (37±1,0) 0С  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов | 1125,00 | 1350,00 |  |  |
| ИТОГО |  |  | 3380,00 |  |  |
| **Исследование воды централизованного горячего водоснабжения (ГВС)** | | | |  |  |
| 5131н | Химический анализ проб горячего централизованного водоснабжения (10 показателей) (запах, алюминий, рН, железо, мутность, никель, сероводород, хлороформ, хром, цветность) | 6125,00 | 7350,00 |  |  |
| 5127н | Краткий химический анализ проб горячего централизованного водоснабжения (4 показателя) (запах, железо, мутность, цветность) | 1691,67 | 2030,00 |  |  |
| 4408а | Микробиологическое исследование горячей воды централизованного питьевого водоснабжения по программе:  Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) (37±+1,0) 0С  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов  Определение спор сульфитредуцирующих клостридий | 1291,67 | 1550,00 |  |  |
| **Исследование воды из скважины** | | | |  |  |
| 5140н | Краткий химический анализ воды из скважины (6 показателей) (общая жесткость, рН, нитриты, нитраты, фториды, бор) | 4252,50 | 5103,00 |  |  |
| 5128н | Краткий химический анализ одной пробы из скважины (11 показателей) (рН, аммоний, нитраты, нитриты, бор, железо, мутность, фториды, хлориды, цветность, общая жесткость) | 5031,67 | 6038,00 |  |  |
| 5137н | Химический анализ одной пробы воды из скважины (43 показателя) (запах, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, гидрокарбонаты, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, алюминий, цианиды, марганец, сульфаты, хлориды, фосфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, стронций стабильный, ртуть, мышьяк, бериллий, селен, барий, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д) | 27916,67 | 33500,00 |  |  |
| 4407а | Микробиологическое исследование холодной воды централизованного водоснабжения или воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения по программе:  Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) (37±1,0) 0С  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов | 1125,00 | 1350,00 |  |  |
| 4813н | Санитарно-паразитологическое исследование воды систем централизованного, нецентрализованного питьевого водоснабжения по программе: Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | 716,67 | 860,00 |  |  |
| 5484н | Радиологические исследования одной пробы воды из скважины (3 показателя) Коды 5471, 5476 | 4341,67 | 5220,00 |  |  |
| Примечание: для полного определения качества воды из скважины необходимо сдать воду под кодами 5137н, 4407а, 4813н, 5484н. | | | |
| **Исследование воды из родника или питьевого колодца** | | | |
| **5140н** | **Химический анализ воды из частной скважины/колодца (6 показателей) (общая жесткость, рН, нитриты, нитраты, фториды, бор)** | **4252,50** | **5103,00** |
| **5130н** | **Краткий химический анализ одной пробы из родников и колодцев (10 показателей) (запах, общая жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация, рН, нитраты, мутность, сульфаты, хлориды, цветность)** | **4383,33** | **5260,00** |
| **5130н** | **Краткий химический анализ одной пробы из родников и колодцев (10 показателей) (запах, общая жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация, рН, нитраты, мутность, сульфаты, хлориды, цветность)** | **4383,33** | **5260,00** |
| **4410в** | **Исследование воды поверхностных водных объектов; обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты по программе:**  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов  Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Определение патогенной микрофлоры) | 2033,33 | **2440,00** |
| **4813н** | Санитарно-паразитологическое исследование воды систем централизованного, нецентрализованного питьевого водоснабжения по программе: Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | 716,67 | **860,00** |
| **Стоимость исследований в питьевой воде отдельных химических элементов** | | | |
| **5016н** | Бор | 845,83 | **1015,00** |
| **5018н** | Бромдихлорметан | 1333,33 | **1600,00** |
| **5019н** | Бромиды | 1045,83 | **1255,00** |
| **5020н** | Бромоформ | 1333,33 | **1600,00** |
| **5021н** | Гидрокарбонаты | 406,67 | **488,00** |
| **5022н** | Дибромхлорметан | 1333,33 | **1600,00** |
| **5023н** | 1,2-дихлорэтан | 1333,33 | **1600,00** |
| **5024н** | Железо общее | 583,33 | **700,00** |
| **5139н** | Йодиды (кроме бутилированной и минеральной воды) | 1045,83 | **1255,00** |
| **5030н** | Кадмий (вольтамперометрический метод) | 750,00 | **900,00** |
| **5032н** | Калий | 1045,83 | **1255,00** |
| **5033н** | Кальций (титриметрический метод) | 406,67 | **488,00** |
| **5035н** | Карбонаты | 406,67 | **488,00** |
| **5036н** | Кобальт | 1045,83 | **1255,00** |
| **5037н** | Кремний | 583,33 | **700,00** |
| **5039н** | Литий | 1045,83 | **1255,00** |
| **5040н** | Магний (титриметрический метод только совместно с 5056 и 5033)) | 406,67 | **488,00** |
| **5042н** | Марганец | 625,00 | **750,00** |
| **5043ан** | Медь (вольтамперометрический метод) | 750,00 | **900,00** |
| **5044н** | Молибден | 1023,33 | **1228,00** |
| **5045н** | Мутность | 515,83 | **619,00** |
| **5046н** | Мышьяк | 1073,33 | **1288,00** |
| **5047н** | Натрий | 1045,83 | **1255,00** |
| **5048н** | Нефтепродукты | 1166,67 | **1400,00** |
| **5051на** | Никель (атомно-абсорбционный метод) | 1045,83 | **1255,00** |
| **5052н** | Нитраты | 916,67 | **1100,00** |
| **5054н** | Нитриты | 916,67 | **1100,00** |
| **5056на** | Общая жесткость | 406,67 | **488,00** |
| **5056нб** | Общая жесткость, кальций, магний (в комплексе) (титриметрический метод) | 916,67 | **1100,00** |
| **5059н** | Окисляемость перманганатная | 583,33 | **700,00** |
| **5061н** | Поверхностно-активные вещества (аниоактивные) (ПАВ) | 1250,00 | **1500,00** |
| **5062н** | Полифосфаты/фосфаты/общий фосфор (за каждый показатель) | 625,00 | **750,00** |
| **5063н** | Растворенный кислород (для воды открытых водоемов) | 500,00 | **600,00** |
| **5064н** | Ртуть | 1250,00 | **1500,00** |
| **5065н** | Свинец (вольтамперометрический метод) | 750,00 | **900,00** |
| **5067н** | Селен | 1045,83 | **1255,00** |
| **5068н** | Серебро | 1045,83 | **1255,00** |
| **5069н** | Сульфиды и сероводород (по Н2S) | 1250,00 | **1500,00** |
| **5070н** | Стронций стабильный | 1045,83 | **1255,00** |
| **5071н** | Сульфаты | 916,67 | **1100,00** |
| **5072н** | Сурьма | 1045,83 | **1255,00** |
| **5074н** | Фенольный индекс/фенол(ы)/гидроксибензол (за каждый показатель) | 1166,67 | **1400,00** |
| **5075н** | Флуоресцеин (для природных и пластовых вод) | 845,83 | **1015,00** |
| **5076н** | Формальдегид | 845,83 | **1015,00** |
| **5079н** | Фториды | 916,67 | **1100,00** |
| **5080н** | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 1000,00 | **1200,00** |
| **5084нв** | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, хлор остаточный общий на спектроквант NOVA (два или три вида хлора остаточного ) | 1000,00 | **1200,00** |
| **5085н** | Хлориды (спектроквант NOVA-фотометрический метод либо метод капиллярного электрофореза) | 916,67 | **1100,00** |
| **5086н** | Хлороформ (тетрахлорметан) | 1333,33 | **1600,00** |
| **5087н** | Хром/Хром общий(за каждый показатель) | 1023,33 | **1228,00** |
| **5091н** | Цветность | 515,83 | **619,00** |
| **5092н** | Цианиды | 970,83 | **1165,00** |
| **5093н** | Цинк (вольтамперометрический метод) | 750,00 | **900,00** |
| **5095н** | Четыреххлористый углерод | 1333,33 | **1600,00** |
| **5096н** | Щелочность | 406,67 | **488,00** |
| **5097н** | Взвешенные вещества (для природных и очищенных сточных вод) | 666,67 | **800,00** |
| **5098н** | Водородный показатель (рН) | 250,00 | **300,00** |
| **5103н** | Сухой остаток (общая минерализация) | 583,33 | **700,00** |

Отбор проб воды для лабораторного исследования осуществляется в емкости ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР», которые выдаются после заключения договора и оплаты счета.