**СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ УСЛУГ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект исследований** | **Цена,**  **руб. с НДС 20 %** | **Перечень показателей** |
| Скважина, колодец, питьевая, бутилированная вода (только химические показатели, без микробиологических исследований) | 2 470,69 | Запах, мутность, цветность, рН, жёсткость, ионы аммония (по, нитрат-ион, сульфат-ион,  хлорид-ион, УЭП, алюминий, бор, железо общее, кадмий, марганец, медь, мышьяк, натрий, свинец, стронций, хром, цинк |
| Скважина, колодец, питьевая, бутилированная вода (химические и микробиологические показатели) | 4 328,65 | Запах, мутность,  цветность, рН,  жёсткость,  ионы аммония  нитрит, нитрат-ион, сульфат-ион,  фторид-ион, хлорид-ион,  УЭП, окисляемость перманганатная, алюминий,  железо общее, марганец, медь,  свинец, кадмий, стронций, мышьяк, цинк, бор, кальций, магний, натрий,  общее микробное число (ОМЧ),  общие колиформные бактерии (ОКБ),  термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), |
| Эффективность работы фильтра  (исследование воды до и после фильтра) | 4 927,63 | Запах, мутность  цветность, рН, жёсткость, ионы аммония, нитрит, нитрат-ион, сульфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион, УЭП  окисляемость перманганатная,  алюминий, железо общее, марганец, медь, свинец, кадмий, стронций, мышьяк, цинк, бор, натрий,  общее микробное число (ОМЧ),  общие колиформные бактерии (ОКБ),  термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| Эффективность работы фильтра с отбором проб и определением хлора на месте отбора | 5 565,08 | См. показатели предыдущего раздела  +  хлор активный,  выезд специалиста лаборатории на отбор проб |
| Контроль качества питьевой воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по краткой схеме | 550,96 | Запах, вкус/привкус, мутность, цветность, общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| Контроль качества питьевой воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по расширенной схеме | 18 367,69 | Запах, мутность, цветность, рН, жёсткость, окисляемость перманганатная, общая щелочность, ионы аммония, нитрит-ион,  нитрат-ион, сульфат-ион, фосфат-ион  фторид-ион,  хлорид-ион, УЭП,  металлы  общее микробное число (ОМЧ),  общие колиформные бактерии (ОКБ),  термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), гельминты  нефтепродукты, сухой остаток,  суммарная удельная α и β активности  летучие галогеноранические соединения (определяются в случае использования воды централизованных систем водоснабжения) |
| Контроль качества бутилированной воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 для приёмо-сдаточного контроля готовой продукции (в каждой партии) | 946,51 | Запах, привкус, рН,  окисляемость перманганатная, общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ),  термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| Контроль качества бутилированной воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 для периодического контроля сокращенный периодический (1 раз в мес.) | 1 407,22 | Мутность, цветность  общее микробное число при 37 оС (ОМЧ), Pseudomonaus aeruginosa, |
| Контроль качества бутилированной воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 (полный 1 раз в год) | 32 486,32 | Запах, привкус, рН, хлориды, сульфаты, фосфаты, силикаты (по кремнию), нитраты, цианиды, сероводород, металлы, бромид-ион, хлор  окисляемость перманганатная, аммоний ион, нитриты, органический углерод, ПАВ, нефтепродукты, фенолы летучие (суммарно), хлорорганические соединения, формальдегид, бенз(а)пирен, ди (2-этигексил) фталат, гексахлорбензол, линдан, 2,4-Д, ДДТ, атразин, симазин, удельная суммарная α-радиоактивность, удельная суммарная β-радиоактивность,  ОМЧ при температуре 37 °С  ОМЧ при температуре 22 °С  ОКБ, ТКБ, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфидредуцирующих клостридий,  Pseudomonaus aeruginosa,колифаги, ооцисты кристоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов, сухой остаток, жесткость, щелочность, бикарбонаты, фторид-ион  йодид-ион, растворенный кислород |
| Контроль качества дистиллированной воды на соответствие ГОСТ 6709-72 | 4 992,42 | Массовая концентрация остатка после выпаривания, массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH4), массовая концентрация нитратов (NO3), массовая концентрация cульфатов (SO4), массовая концентрация хлоридов (Сl), массовая концентрация алюминия (Аl), массовая концентрация железа (Fe), массовая концентрация кальция(Са), массовая концентрация меди (Сu), массовая концентрация свинца (Pb), массовая концентрация цинка (Zn), массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4, рН воды, УЭП при 20 °С |