|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прейскурант цен на платные услуги, выполняемые ФГБОУ ВО "Сахалинский государственный университет" по заявкам физических лиц (в рамках аккредитованных направлений деятельности)** | | |
| №  п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Стоимость анализа с НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| **Вода природная (в т.ч. поверхностная и подземная),**  **вода сточная очищенная** | | |
| 1 | Азот общий | 747,00 |
| 2 | Алюминий | 586,00 |
| 3 | Кадмий | 802,00 |
| 4 | Кобальт | 802,00 |
| 5 | Марганец | 983,00 |
| 6 | Медь | 983,00 |
| 7 | Молибден | 1022,00 |
| 8 | Свинец | 983,00 |
| 9 | Хром | 586,00 |
| 10 | Никель | 983,00 |
| 11 | Железо | 668,00 |
| 12 | Цинк | 983,00 |
| 13 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | 983,00 |
| 14 | Взвешенные вещества | 983,00 |
| 15 | Общее содержание примесей | 94,00 |
| 16 | Водородный показатель (рН) | 106,00 |
| 17 | Железо общее | 668,00 |
| 18 | Жесткость | 304,00 |
| 19 | Жесткость общая | 304,00 |
| 20 | Калий | 690,00 |
| 21 | Натрий | 690,00 |
| 22 | Нефтепродукты | 983,00 |
| 23 | Нитраты | 747,00 |
| 24 | Нитриты | 747,00 |
| 25 | Фенолы (общие) | 983,00 |
| 26 | Растворенный кислород | 379,00 |
| 27 | Растворенный кислород | 379,00 |
| 28 | Сульфат-ионы | 747,00 |
| 29 | Фосфаты и полифосфаты | 668,00 |
| 30 | Фосфор общий | 668,00 |
| 31 | Хлориды | 747,00 |
| 32 | Этиленгликоль | 4479,00 |
| 33 | Аммиак и ионы аммония | 747,00 |
| 34 | БПК5 | 809,00 |
| 35 | БПКполное | 809,00 |
| 36 | Величина щелочности | 230,00 |
| 37 | Гидрокарбонаты | 983,00 |
| 38 | Водородный показатель (рН) | 106,00 |
| 39 | Запах | 120,00 |
| 40 | Прозрачность | 225,00 |
| 41 | Температура | 163,00 |
| 42 | Ионы калия | 690,00 |
| 43 | Ионы натрия | 690,00 |
| 44 | Кремний | 690,00 |
| 45 | Растворенный кислород | 379,00 |
| 46 | Сульфаты | 747,00 |
| 47 | Сульфаты | 747,00 |
| **Вода морская** | | |
| 48 | Азот аммонийный | 747,00 |
| 49 | Азот нитратный | 747,00 |
| 50 | Азот нитритный | 747,00 |
| 51 | Азот общий | 747,00 |
| 52 | АПАВ | 983,00 |
| 53 | КПАВ | 983,00 |
| 54 | НПАВ | 983,00 |
| 55 | Кадмий | 802,00 |
| 56 | Кобальт | 802,00 |
| 57 | Медь | 983,00 |
| 58 | Никель | 983,00 |
| 59 | Свинец | 983,00 |
| 60 | Водородный показатель | 106,00 |
| 61 | Железо | 668,00 |
| 62 | Марганец | 983,00 |
| 63 | Хром | 586,00 |
| 64 | Кремний | 690,00 |
| 65 | Общая щелочность | 230,00 |
| 66 | Общий фосфор | 668,00 |
| 67 | Растворенный кислород | 379,00 |
| 68 | Сероводород | 1154,00 |
| 69 | Фосфаты | 668,00 |
| 70 | Хлориды | 747,00 |
| 71 | Хлорофилл *а* | 586,00 |
| **Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная),**  **вода сточная** | | |
| 72 | Алюминий | 586,00 |
| 73 | АПАВ | 983,00 |
| 74 | КПАВ | 983,00 |
| 75 | Аммиак и ионы аммония | 747,00 |
| 76 | Барий | 531,00 |
| 77 | Бензол | 1757,00 |
| 78 | Толуол | 1757,00 |
| 79 | Этилбензол | 1757,00 |
| 80 | Взвешенные вещества | 726,00 |
| 81 | Вкус | 83,00 |
| 82 | Запах | 120,00 |
| 83 | Гидрокарбонаты | 230,00 |
| 84 | Карбонаты | 230,00 |
| 85 | Щелочность | 230,00 |
| 86 | Железо | 668,00 |
| 87 | Кадмий | 802,00 |
| 88 | Кобальт | 802,00 |
| 89 | Марганец | 983,00 |
| 90 | Медь | 983,00 |
| 91 | Никель | 983,00 |
| 92 | Свинец | 983,00 |
| 93 | Хром | 586,00 |
| 94 | Цинк | 983,00 |
| 95 | Ионы аммония | 747,00 |
| 96 | Кадмий | 802,00 |
| 97 | Кобальт | 802,00 |
| 98 | Медь | 983,00 |
| 99 | Молибден | 1022,00 |
| 100 | Мышьяк | 1607,00 |
| 101 | Никель | 983,00 |
| 102 | Олово | 983,00 |
| 103 | Свинец | 983,00 |
| 104 | Хром | 586,00 |
| 105 | Кальций | 690,00 |
| 106 | Магний | 690,00 |
| 107 | КПАВ | 983,00 |
| 108 | о-Ксилол | 1757,00 |
| 109 | м-Ксилол | 1757,00 |
| 110 | п-Ксилол | 1757,00 |
| 111 | Массовая концентрация сухого остатка | 642,00 |
| 112 | Мутность | 418,00 |
| 113 | НПАВ | 983,00 |
| 114 | Нитрат-ионы | 747,00 |
| 115 | Нитрит-ионы | 747,00 |
| 116 | Нитриты | 747,00 |
| 117 | Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) | 690,00 |
| 118 | Ртуть | 1316,00 |
| 119 | Сульфаты | 747,00 |
| 120 | Формальдегид | 825,00 |
| 121 | Фосфат-ионы | 668,00 |
| 122 | Фосфор общий | 668,00 |
| 123 | Хлориды | 747,00 |
| 124 | Цветность | 224,00 |
| **Вода дистиллированная** | | |
| 125 | Водородный показатель | 106,00 |
| 126 | Удельная электрическая проводимость при 20°С | 684,00 |
| 127 | Удельная электрическая проводимость при 25°С | 684,00 |
| **Грунты** | | |
| 128 | Влажность | 330,00 |
| 129 | Влажность на границе текучести | 330,00 |
| 130 | Влажность на границе раскатывания | 330,00 |
| 131 | Плотность | 471,00 |
| 132 | Плотность частиц грунта | 595,00 |
| 133 | Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав | 1453,00 |
| 134 | Классификация | 712,00 |
| 135 | Максимальная плотность | 537,00 |
| 136 | Органический углерод | 1276,00 |
| 137 | Растительные остатки | 380,00 |
| **Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления** | | |
| 138 | Азот нитратов | 747,00 |
| 139 | Азот нитритный | 747,00 |
| 140 | Алюминий | 586,00 |
| 141 | Барий | 531,00 |
| 142 | Железо | 668,00 |
| 143 | АПАВ | 983,00 |
| 144 | Бензол | 1757,00 |
| 145 | Толуол | 1757,00 |
| 146 | Влажность | 330,00 |
| 147 | Гидролитическая кислотность | 372,00 |
| 148 | Зольность | 636,00 |
| 149 | Кадмий | 802,00 |
| 150 | Кобальт | 802,00 |
| 151 | Марганец | 983,00 |
| 152 | Медь | 983,00 |
| 153 | Никель | 983,00 |
| 154 | Свинец | 983,00 |
| 155 | Хром | 586,00 |
| 156 | Цинк | 983,00 |
| 157 | Калий | 690,00 |
| 158 | Натрий | 690,00 |
| 159 | Кальций | 690,00 |
| 160 | Магний | 690,00 |
| 161 | Ксилолы (орто-, мета-, пара-) | 1757,00 |
| 162 | Летучие фенолы | 983,00 |
| 163 | Мышьяк | 1607,00 |
| 164 | Нефтепродукты | 983,00 |
| 165 | Нефтепродукты | 983,00 |
| 166 | Обменный аммоний | 1494,00 |
| 167 | Обменный калий | 1494,00 |
| 168 | Обменный кальций | 1494,00 |
| 169 | Обменный магний | 1494,00 |
| 170 | Общая ртуть | 1097,00 |
| 171 | Органическое вещество | 709,00 |
| 172 | рН водной вытяжки | 165,00 |
| 173 | Плотный остаток водной вытяжки | 471,00 |
| 174 | рН солевой вытяжки | 165,00 |
| 175 | Подвижная сера | 1494,00 |
| 176 | Подвижные соединения калия | 883,00 |
| 177 | Подвижные соединения фосфора | 660,00 |
| 178 | Сульфат-ионы | 438,00 |
| 179 | Сумма поглощенных оснований | 165,00 |
| 180 | Формальдегид | 825,00 |
| 181 | Фосфат-ионы | 1641,00 |
| 182 | АСПАВ | 983,00 |
| 183 | КПАВ | 983,00 |
| 184 | НПАВ | 983,00 |
| **Отходы производства и потребления (твердые и жидкие), осадки, шламы, ил активный очистных сооружений, донные отложения** | | |
| 185 | Азот аммонийный | 747,00 |
| 186 | Бензол | 1757,00 |
| 187 | Толуол | 1757,00 |
| 188 | о-Ксилол | 1757,00 |
| 189 | м-Ксилол | 1757,00 |
| 190 | п-Ксилол | 1757,00 |
| 191 | Кальций | 690,00 |
| 192 | Магний | 690,00 |
| 193 | Массовая доля влаги | 438,00 |
| 194 | рН | 165,00 |
| 195 | Сухой и прокаленный остаток | 642,00 |
| 196 | Хлориды | 747,00 |

Справки по телефонам:

(4242) 45-23-74, 45-03-26