| Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям донных отложений | | |
|---|---|-------------------|
| № | Перечень выполняемых работ | Стоимость, руб |
| 1 | α – ΓΧЦΓ (альфа – гексахлорциклогексан) | 652,37 |
| 2 | β – ГХЦГ (бета – гексахлорциклогексан) | 652,37 |
| 3 | у – ГХЦГ (гамма – гексахлорциклогексан) | 652,37 |
| 4 | азот аммонийный | 521,89 |
| 5 | азот нитратный | 521,89 |
| 6 | азот нитратов | 521,89 |
| 7 | азот нитритный | 521,89 |
| 8 | алюминий | 761,08 |
| 9 | АПАВ | 608,87 |
| 10 | барий | 217,46 |
| 11 | бенз(а)пирен | 2174,54 |
| 12 | бериллий | 217,46 |
| 13 | ванадий | 217,46 |
| 14 | влага | 434,91 |
| 15 | водородный показатель рН | 217,46 |
| 16 | выезд специалиста на отбор проб (чел/час) | 410,29 |
| 17 | ГХБ (гексахлорбензол) | 652,37 |
| 18 | ДДД (4,4 – дихлордифенилдихлорэтан) | 652,37 |
| 19 | ДДТ (4,4 – дихлордифенилтрихлорэтан) | 652,37 |
| 20 | ДДЭ (4,4 – дихлордифенилдихлорэтилен) | 652,37 |
| 21 | железо (валовое содержание) | 217,46 |
| 22 | железо (подвижная форма) | 217,46 |
| 23 | зола | 869,81 |
| 24 | кадмий (валовое содержание) | 217,46 |
| 25 | кадмий (подвижная форма) | 217,46 |
| 26 | калий (валовое содержание) | 217,46 |
| 27 | калий (подвижная форма) | 217,46 |
| 28 | кальций (валовое содержание) | 217,46 |
| 29 | кальций (подвижная форма) | 217,46 |
| 30 | кобальт (валовое содержание) | 217,46 |
| 31 | кобальт (подвижная форма) | 217,46 |
| 32 | литий (валовое содержание) | 217,46 |
| 33 | магний (валовое содержание) | 217,46 |
| 34 | магний (подвижная форма) | 217,46 |
| 35 | марганец (валовое содержание) | 217,46 |
| 36 | марганец (подвижная форма) | 217,46 |
| 37 | медь (валовое содержание) | 217,46 |
| 38 | медь (подвижная форма) | 217,46 |
| 39 | молибден (валовое содержание) | 217,46 |
| 40 | молибден (подвижная форма) | 217,46 |
| 41 | мышьяк (валовое содержание) | 217,46 |
| 42 | мышьяк (подвижная форма) | 217,46 |
| 43 | натрий (валовое содержание) | 217,46 |
| 44 | натрий (подвижная форма) | 217,46 |
| 45 | нефтепродукты | 521,89 |
| 46 | никель (валовое содержание) | 217,46 |
| 47 | никель (подвижная форма) | 217,46 |
| 48 | общая жесткость | 608,87 |

| 49 | общий азот | 826,32 |
|----|---|---------|
| 50 | отбор проб | 447,96 |
| 51 | прокаленный остаток | 984,69 |
| 52 | пробоподготовка на металлы | 521,89 |
| 53 | пробоподготовка на пестициды | 1696,14 |
| 54 | прием и регистрация проб, оформление протоколов исследований | 347,92 |
| 55 | ртуть | 478,40 |
| 56 | свинец (валовое содержание) | 217,46 |
| 57 | свинец (подвижная форма) | 217,46 |
| 58 | стронций (валовое содержание) | 217,46 |
| 59 | стронций (подвижная форма) | 217,46 |
| 60 | сульфаты / сульфат – ионы | 608,87 |
| 61 | сурьма (валовое содержание) | 217,46 |
| 62 | сурьма (подвижная форма) | 217,46 |
| 63 | Транспортные расходы (стоимость 1 км) | 27,98 |
| | Токсичность острая на гидробионтах Chlorella vulgaris Beijer, Daphnia magna | |
| 64 | Straus (для пресных) | 1957,09 |
| | Токсичность острая на морских одноклеточных водорослях Phaeodactylum | |
| | tricornutum Bohlin, на морских ракообразных Artemia salina L (для морских | |
| 65 | донных отложений) | 5218,89 |
| 66 | фосфаты /фосфат – ионы | 434,91 |
| 67 | хлориды | 391,42 |
| 68 | хром (валовое содержание) | 217,46 |
| 69 | хром (подвижная форма) | 217,46 |
| 70 | цинк (валовое содержание) | 217,46 |
| 71 | цинк (подвижная форма) | 217,46 |