

РАСЧЕТ

стоимости работ и услуг природоохранного назначения, выполняемых ФГБУ "СевКасптехмوردирекция" в рамках осуществления иной приносящей доход деятельности

| Поз. | Наименование показателя | Минимальные трудозатраты на единицу работы | Оклад з/плата одного специалиста (Зср) | Заработная плата (Зс), (ТхЗср) | Заработная плата (Зс) с учетом К*=1,2 x 1,5 (Зс x К*) | Начисления на з/плату (30,2% от гр.6) | Хозяйственные расходы (20% от гр.6) | Прочие расходы (14% от гр.6) | Итого себестоимость работ, услуг (Сс), гр.(6+7+8+9) | Плановые накопления (15% от Сс) | Базовая стоимость (Сб) гр.(10+ 11) | Значения коэффициента (К1) | Полная базовая стоим. (Спб.) (СбхК1) | Отчисления на научно-методич.обеспечение (Со), 15% от Сб | Итого стоимость работ, услуг гр.(14+15) | Налог на добавочную стоимость (НДС) 20% от гр.16 | Итого стоим. работ, услуг к оплате вкл.НДС гр.(16+17) |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | час. | руб.к./час | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | (от 1 до 3) | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. | руб.коп. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13.000 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Инструментальный контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проведение анализов одной пробы природной, сточной и морской воды. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | мутность нефелеметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.900 | 412.47 | 32.56 | 445.04 | 89.01 | 534.04 |
| | фториды потенциометрический | 0.75 | 42.58 | 31.94 | 57.48 | 17.36 | 11.50 | 8.05 | 94.39 | 14.16 | 108.55 | 1.250 | 135.68 | 16.28 | 151.96 | 30.39 | 182.36 |
| | хлориды потенциометрический | 0.75 | 42.58 | 31.94 | 57.48 | 17.36 | 11.50 | 8.05 | 94.39 | 14.16 | 108.55 | 1.250 | 135.68 | 16.28 | 151.96 | 30.39 | 182.36 |
| | ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | цветность фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.300 | 282.22 | 32.56 | 314.78 | 62.96 | 377.74 |
| | ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ, ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | взвешанные вещества гравиметрические | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.000 | 361.82 | 54.27 | 416.09 | 83.22 | 499.31 |
| | растворенный кислород йодометрический | 1.20 | 42.58 | 51.10 | 91.97 | 27.78 | 18.39 | 12.88 | 151.02 | 22.65 | 173.67 | 1.700 | 295.24 | 26.05 | 321.29 | 64.26 | 385.55 |
| | общий фосфор фотометрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.000 | 361.82 | 54.27 | 416.09 | 83.22 | 499.31 |
| | Сероводород и сульфиды фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.000 | 289.45 | 43.42 | 332.87 | 66.57 | 399.45 |
| | нефтепродукты/ИК-спектофотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 2.500 | 723.63 | 43.42 | 767.05 | 153.41 | 920.46 |
| | Хлорорганические пестициды: | 5.00 | 42.58 | 212.90 | 383.22 | 115.73 | 76.64 | 53.65 | 629.25 | 94.39 | 723.63 | 2.750 | 1,989.99 | 108.55 | 2,098.54 | 419.71 | 2,518.25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|
| Альдрин Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Гексахлорбензол Гептахлор ДДД ДДЕ Дильдрин Кельтан Метоксихлор Эльдрин газохроматографический | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Полихлорированные бифенилы газохроматографические: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ПХБ-1 ПХБ-11 ПХБ-28 ПХБ-52 ПХБ-77 ПХБ-81 ПХБ-101 ПХБ-118 ПХБ-126 ПХБ-138 ПХБ-153 ПХБ-169 ПХБ-180 газовая хроматография | 6.50 | 42.58 | 276.77 | 498.19 | 150.45 | 99.64 | 69.75 | 818.02 | 122.70 | 940.72 | 3.000 | 2,822.17 | 141.11 | 2,963.28 | 592.66 | 3,555.94 |
| Полициклические ароматические углеводороды: | 6.50 | 42.58 | 276.77 | 498.19 | 150.45 | 99.64 | 69.75 | 818.02 | 122.70 | 940.72 | 2.570 | 2,417.66 | 141.11 | 2,558.77 | 511.75 | 3,070.53 |
| Нафталин аценафтен флуорен фенантрен антрацен ВЭЖХ | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| флуорантен пирен бенз(а)антрацен хризен бенз(в)флуорантен бенз(к)флуорантен бенз(а)пирен дибенз(а, h)антрацен бенз(q, h, i)перилден Инден(1,2,3-сd)пирен ВЭЖХ | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ионы аммония фотометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.000 | 144.73 | 21.71 | 166.44 | 33.29 | 199.72 |
| | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.000 | 361.82 | 54.27 | 416.09 | 83.22 | 499.31 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|
| фенолы флуориметрический | 3.50 | 42.58 | 149.03 | 268.25 | 81.01 | 53.65 | 37.56 | 440.47 | 66.07 | 506.54 | 1.350 | 683.83 | 75.98 | 759.82 | 151.96 | 911.78 |
| анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ) флуориметрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.100 | 398.00 | 54.27 | 452.27 | 90.45 | 542.73 |
| | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| катионные поверхностно- активные вещества (КПАВ) флуориметрический | 3.00 | 42.58 | 127.74 | 229.93 | 69.44 | 45.99 | 32.19 | 377.55 | 56.63 | 434.18 | 1.000 | 434.18 | 65.13 | 499.31 | 99.86 | 599.17 |
| | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| бихроматная окисляемость (ХПК) фотометрический | 3.50 | 42.58 | 149.03 | 268.25 | 81.01 | 53.65 | 37.56 | 440.47 | 66.07 | 506.54 | 1.000 | 506.54 | 75.98 | 582.53 | 116.51 | 699.03 |
| алюминий | 8.00 | 42.58 | 340.64 | 613.15 | 185.17 | 122.63 | 85.84 | 1,006.80 | 151.02 | 1,157.81 | 3.135 | 3,629.75 | 173.67 | 3,803.42 | 760.68 | 4,564.11 |
| барий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| бериллий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| бор | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ванадий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| висмут | | | | | | | | | | | | | | | | |
| вольфрам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| железо | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кадмий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| калий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кальций | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кобальт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кремний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| литий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| магний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| марганец | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медь | | | | | | | | | | | | | | | | |
| молибден | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| мышьяк | | | | | | | | | | | | | | | | |
| натрий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| никель | | | | | | | | | | | | | | | | |
| олово | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свинец | | | | | | | | | | | | | | | | |
| селен | | | | | | | | | | | | | | | | |
| серебро | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сера | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стронций | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сурьма | | | | | | | | | | | | | | | | |
| таллий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| титан | | | | | | | | | | | | | | | | |
| фосфор | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хром | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цинк | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЭС-спектрометрический | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сульфаты турбидиметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.300 | 282.22 | 32.56 | 314.78 | 62.96 | 377.74 |
| водородный показатель потенциометрический | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 1.100 | 79.60 | 10.85 | 90.45 | 18.09 | 108.55 |
| удельная электрическая проводимость кондуктометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 0.784 | 113.47 | 21.71 | 135.17 | 27.03 | 162.21 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Сухой остаток гравиметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.558 | 338.23 | 32.56 | 370.79 | 74.16 | 444.95 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| фосфат ионы фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.700 | 369.05 | 32.56 | 401.62 | 80.32 | 481.94 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| нитрат ионы фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.700 | 369.05 | 32.56 | 401.62 | 80.32 | 481.94 |
| нитрит ионы фотометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.700 | 246.04 | 21.71 | 267.74 | 53.55 | 321.29 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| кремнекислота в пересчете на кремний фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.500 | 325.64 | 32.56 | 358.20 | 71.64 | 429.84 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Ртуть атомно-абсорбционный | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 2.580 | 933.49 | 54.27 | 987.76 | 197.55 | 1,185.31 |
| перманганатная окисляемость титриметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.911 | 414.86 | 32.56 | 447.42 | 89.48 | 536.91 |
| сульфат-ионы турбидиметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.300 | 282.22 | 32.56 | 314.78 | 62.96 | 377.74 |
| жесткость титриметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.529 | 331.93 | 32.56 | 364.49 | 72.90 | 437.39 |
| свободная и общая щелочность потенциометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.530 | 332.15 | 32.56 | 364.71 | 72.94 | 437.65 |
| свободная и общая щелочность титриметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.625 | 352.77 | 32.56 | 385.34 | 77.07 | 462.40 |
| БПК полн иодометрический, амперометриче- ский | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.530 | 332.15 | 32.56 | 364.71 | 72.94 | 437.65 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| нефтепродукты ИК-спектрофотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 2.500 | 723.63 | 43.42 | 767.05 | 153.41 | 920.46 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| нефтепродукты флуориметрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.890 | 683.94 | 54.27 | 738.22 | 147.64 | 885.86 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| МОРСКИЕ ВОДЫ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| сероводород иодометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 2.972 | 430.10 | 21.71 | 451.81 | 90.36 | 542.17 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| фосфаты фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.181 | 341.83 | 43.42 | 385.25 | 77.05 | 462.30 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| фосфор общий фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.251 | 362.11 | 43.42 | 405.52 | 81.10 | 486.63 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|
| кремний фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.250 | 361.82 | 43.42 | 405.24 | 81.05 | 486.28 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| азот нитритный фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.250 | 271.36 | 32.56 | 303.93 | 60.79 | 364.71 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| азот нитратный фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.359 | 393.37 | 43.42 | 436.79 | 87.36 | 524.14 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| азот аммонийный фотометрический | 2 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.360 | 393.66 | 43.42 | 437.08 | 87.42 | 524.49 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| азот общий и органический фотометрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.360 | 492.07 | 54.27 | 546.34 | 109.27 | 655.61 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Хлорорганические пестициды: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| α-ГХЦГ газохроматографический | 5.00 | 42.58 | 212.90 | 383.22 | 115.73 | 76.64 | 53.65 | 629.25 | 94.39 | 723.63 | 2.750 | 1,989.99 | 108.55 | 2,098.54 | 419.71 | 2,518.25 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| γ-ГХЦГ газохроматографический | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ДДЭ газохроматографический | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ДДТ газохроматографический | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ДДД газохроматографический | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| фенолы газовая хроматография | 5.50 | 42.58 | 234.19 | 421.54 | 127.31 | 84.31 | 59.02 | 692.17 | 103.83 | 796.00 | 1.900 | 1,512.40 | 119.40 | 1,631.80 | 326.36 | 1,958.15 |
| ПОЧВЫ, ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Хлорорганические пестициды: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Альдрин Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Гексахлорбензол Гептахлор ДДД ДДЕ ДДТ Дильдрин Кельтан Метоксхлор Эльдрин газохроматографический | 5.50 | 42.58 | 234.19 | 421.54 | 127.31 | 84.31 | 59.02 | 692.17 | 103.83 | 796.00 | 2.881 | 2,293.35 | 119.40 | 2,412.75 | 482.55 | 2,895.30 |

1-Jan

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|
| Полихлорированные бифенилы газохроматографические: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ПХБ-28 ПХБ-52 ПХБ-77 ПХБ-81 ПХБ-101 ПХБ-118 ПХБ-126 ПХБ-138 ПХБ-153 ПХБ-169 ПХБ-180 газохроматографический | 7.50 | 42.58 | 319.35 | 574.83 | 173.60 | 114.97 | 80.48 | 943.87 | 141.58 | 1,085.45 | 3.000 | 3,256.35 | 162.82 | 3,419.17 | 683.83 | 4,103.01 |
| Кислорастворимые формы фосфат-ионов фотометрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.200 | 434.18 | 54.27 | 488.45 | 97.69 | 586.14 |
| нитритный азот фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.391 | 402.63 | 43.42 | 446.05 | 89.21 | 535.26 |
| Полициклические ароматические углеводороды: | 5.00 | 42.58 | 212.90 | 383.22 | 115.73 | 76.64 | 53.65 | 629.25 | 94.39 | 723.63 | 4.230 | 3,060.97 | 108.55 | 3,169.52 | 633.90 | 3,803.42 |
| нафталин аценафтен флуорен фенантрен антрацен флуорантен пирен бенз(а)антрацен хризен бензо(в)флуорантен бензо(к)флуорантен бензо(а)пирен дибенз(а,н)антрацен бензо(р,н,и)перилен ВЭЖХ | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| нефтепродукты ИК-спектрофотометрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 2.500 | 904.54 | 54.27 | 958.82 | 191.76 | 1,150.58 |
| водородный показатель потенциометрический | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 1.750 | 126.64 | 10.85 | 137.49 | 27.50 | 164.99 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|
| азот нитратов фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.376 | 398.29 | 43.42 | 441.71 | 88.34 | 530.05 |
| анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) Экстракционно-фотометрический | 4.00 | 42.58 | 170.32 | 306.58 | 92.59 | 61.32 | 42.92 | 503.40 | 75.51 | 578.91 | 1.200 | 694.69 | 86.84 | 781.53 | 156.31 | 937.83 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| летучие фенолы фотометрический | 4.50 | 42.58 | 191.61 | 344.90 | 104.16 | 68.98 | 48.29 | 566.32 | 84.95 | 651.27 | 1.200 | 781.53 | 97.69 | 879.22 | 175.84 | 1,055.06 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| нефтепродукты флуориметрический | 4.00 | 42.58 | 170.32 | 306.58 | 92.59 | 61.32 | 42.92 | 503.40 | 75.51 | 578.91 | 1.342 | 777.07 | 86.84 | 863.90 | 172.78 | 1,036.68 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| сульфат-ион турбидиметрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.001 | 362.18 | 54.27 | 416.45 | 83.29 | 499.74 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Микроэлементы: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| цинк | 8.00 | 42.58 | 340.64 | 613.15 | 185.17 | 122.63 | 85.84 | 1,006.80 | 151.02 | 1,157.81 | 3.352 | 3,881.00 | 173.67 | 4,054.67 | 810.93 | 4,865.60 |
| медь | | | | | | | | | | | | | | | | |
| никеля | | | | | | | | | | | | | | | | |
| марганец | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свинец | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кадмий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хром | | | | | | | | | | | | | | | | |
| железо | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| алюминий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| титан | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кобальт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мышьяк | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ванадий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЭС спектрометрия ПНД Ф | | | | | | | | | | | | | | | | |
| карбонат-ион титриметрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.400 | 202.62 | 21.71 | 224.33 | 44.87 | 269.19 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| бикарбонат-ион титриметрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.400 | 202.62 | 21.71 | 224.33 | 44.87 | 269.19 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| удельная электрическая проводимость кондуктометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.400 | 202.62 | 21.71 | 224.33 | 44.87 | 269.19 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| водородный показатель потенциометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.400 | 202.62 | 21.71 | 224.33 | 44.87 | 269.19 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| плотный остаток гравиметрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.107 | 320.43 | 43.42 | 363.84 | 72.77 | 436.61 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| органическое вещество фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.107 | 320.43 | 43.42 | 363.84 | 72.77 | 436.61 |
| кальций комплексонометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.400 | 202.62 | 21.71 | 224.33 | 44.87 | 269.19 |
| магний комплексонометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.400 | 202.62 | 21.71 | 224.33 | 44.87 | 269.19 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| азот аммонийный фотометрический | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.359 | 393.37 | 43.42 | 436.79 | 87.36 | 524.14 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Гранулометрический и | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.111 | 401.98 | 54.27 | 456.25 | 91.25 | 547.50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|--------|----------|--------|----------|
| микроагрегатный состав: содержание фракций ситовой, ситовой с промывкой | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| влажность в т.ч. Гигроскопическая | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 2.193 | 793.47 | 54.27 | 847.74 | 169.55 | 1,017.29 |
| влажность границы текучести влажность границы раскатывания в зависимости от свойств грунтов | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Микроэлементы: алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, хром, цинк. Атомно-эмиссионно-спектрометрический ММВИ-80-2008 | 6.00 | 42.58 | 255.48 | 459.86 | 138.88 | 91.97 | 64.38 | 755.10 | 113.26 | 868.36 | 3.080 | 2,674.55 | 130.25 | 2,804.81 | 560.96 | 3,365.77 |
| Ртуть атомно-абсорбционный | 4.00 | 42.58 | 170.32 | 306.58 | 92.59 | 61.32 | 42.92 | 503.40 | 75.51 | 578.91 | 1.377 | 797.16 | 86.84 | 883.99 | 176.80 | 1,060.79 |
| обменный аммоний фотометрический | 2.50 | 42.58 | 106.45 | 191.61 | 57.87 | 38.32 | 26.83 | 314.62 | 47.19 | 361.82 | 1.143 | 413.56 | 54.27 | 467.83 | 93.57 | 561.40 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| хлорид- ионы ионометрический | 1.00 | 42.58 | 42.58 | 76.64 | 23.15 | 15.33 | 10.73 | 125.85 | 18.88 | 144.73 | 1.399 | 202.47 | 21.71 | 224.18 | 44.84 | 269.02 |
| АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| диоксид азота фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 2.900 | 629.56 | 32.56 | 662.13 | 132.43 | 794.55 |
| оксид азота фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 2.900 | 629.56 | 32.56 | 662.13 | 132.43 | 794.55 |
| диоксид серы фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 1.900 | 412.47 | 32.56 | 445.04 | 89.01 | 534.04 |
| сероводород фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 2.900 | 629.56 | 32.56 | 662.13 | 132.43 | 794.55 |
| сажа фотометрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 2.439 | 529.48 | 32.56 | 562.05 | 112.41 | 674.46 |
| пыль (взвешенные частицы) гравиметрический | 1.50 | 42.58 | 63.87 | 114.97 | 34.72 | 22.99 | 16.10 | 188.77 | 28.32 | 217.09 | 2.440 | 529.70 | 32.56 | 562.26 | 112.45 | 674.72 |
| ОТБОР ПРОБ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ВОДА ПРИРОДНАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ГОСТ Р 31861-2012 | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 1.250 | 90.45 | 10.85 | 101.31 | 20.26 | 121.57 |
| ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ГОСТ Р 31861-2012 | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 2.000 | 144.73 | 10.85 | 155.58 | 31.12 | 186.70 |
| СТОЧНЫЕ ВОДЫ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ГОСТ Р 31861-2012 | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 2.000 | 144.73 | 10.85 | 155.58 | 31.12 | 186.70 |
| ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ПНД Ф 12.1:2:2.2.3:3.2-03 ГОСТ 17.1.5.01-80 | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 2.500 | 180.91 | 10.85 | 191.76 | 38.35 | 230.12 |
| ПОЧВА: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ГОСТ 17.4.3.01-83 | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 1.250 | 90.45 | 10.85 | 101.31 | 20.26 | 121.57 |
| ПРОБОПОДГОТОВКА: | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Вода природная, поверхностная | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 2.723 | 197.05 | 10.85 | 207.90 | 41.58 | 249.48 |
| СТОЧНЫЕ ВОДЫ: | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 2.720 | 196.83 | 10.85 | 207.68 | 41.54 | 249.22 |
| очищенные сточные воды | 0.50 | 42.58 | 21.29 | 38.32 | 11.57 | 7.66 | 5.37 | 62.92 | 9.44 | 72.36 | 2.720 | 196.83 | 10.85 | 207.68 | 41.54 | 249.22 |
| Почвы | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.900 | 549.96 | 43.42 | 593.38 | 118.68 | 712.06 |
| донных отложений | 2.00 | 42.58 | 85.16 | 153.29 | 46.29 | 30.66 | 21.46 | 251.70 | 37.75 | 289.45 | 1.900 | 549.96 | 43.42 | 593.38 | 118.68 | 712.06 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание. *) - в гр.3 минимальные трудозатраты представлены с учетом времени на отбора проб;

**) - в гр.3 минимальные трудозатраты представлены с учетом времени на пробоподготовку

Значение коэффициента сложности может изменяться от 1 до 3 в зависимости от сложности работ.

Допускается применение следующих понижающих коэффициентов:

- для организаций бюджетной сферы до 0,70; для сельскохозяйственной отрасли до 0,65.
- за серийность выполнения однотипных определений: от 50 до 100 определений до 0,7; от 100 и более определений до 0,5.

Допускается применение следующих повышающих коэффициентов:

- за срочность выполняемых работ до 1,5.