

ПРАЙС-ЛИСТ
на проведение лабораторного исследования сточных вод*
по ОСП "ВКХ" МУП "КС г. Новочебоксарска"

Вводится в действие с 04 декабря 2019 года.

| № п/п | Наименование исследования | Стоимость, руб. | НДС 20%, руб. | Всего с НДС, руб. |
|-------|--|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | Определение аммоний-ионов (ФМ) | 309,17 | 61,83 | 371,00 |
| 2 | Определение БПК | 684,70 | 136,94 | 821,64 |
| 3 | Определение взвешенных веществ | 376,74 | 75,35 | 452,09 |
| 4 | Определение железа (ФМ) | 442,34 | 88,47 | 530,81 |
| 5 | Определение кальция (ТМ) | 115,16 | 23,03 | 138,19 |
| 6 | Определение кислорода растворенного (ТМ) | 189,91 | 37,98 | 227,89 |
| 7 | Определение мутности | 190,34 | 38,07 | 228,41 |
| 8 | Определение мышьяка (ВА) | 851,36 | 170,27 | 1 021,63 |
| 9 | Определение нефтепродуктов (ИК-спектрофотометрия) | 711,79 | 142,36 | 854,15 |
| 10 | Определение нефтепродуктов (флуориметрия) | 400,29 | 80,06 | 480,35 |
| 11 | Определение нитрат-ионов (ФМ) | 420,69 | 84,14 | 504,83 |
| 12 | Определение нитрит-ионов (ФМ) | 381,88 | 76,38 | 458,26 |
| 13 | Определение перманганатной окисляемости | 265,43 | 53,09 | 318,52 |
| 14 | Определение остаточного суммарного хлора | 190,29 | 38,06 | 228,35 |
| 15 | Определение ртути (ВА) | 430,30 | 86,06 | 516,36 |
| 16 | Определение ПАВ (анион.) (флуорим.) | 487,60 | 97,52 | 585,12 |
| 17 | Определение сульфат-ионов (ФМ) | 494,62 | 98,92 | 593,54 |
| 18 | Определение сухого остатка при 105 ОС | 339,30 | 67,86 | 407,16 |
| 19 | Определение фосфат-ионов (ФМ) | 503,11 | 100,62 | 603,73 |
| 20 | Определение хлорид-ионов (ТМ) | 243,62 | 48,72 | 292,34 |
| 21 | Определение ХПК | 348,33 | 69,67 | 418,00 |
| 22 | Определение хрома шестивалентного | 350,56 | 70,11 | 420,67 |
| 23 | Определение хрома (общего), (III) | 533,32 | 106,66 | 639,98 |
| 24 | Определение цветности | 161,25 | 32,25 | 193,50 |
| 25 | Определение водородного показателя | 112,57 | 22,51 | 135,08 |
| 26 | Определение 8-ми катионов (аммония, калия, натрия, лития, стронция, бария, кальция, магния) (КЭ) в т.ч. определение 1-го катиона (КЭ) | 943,12 117,89 | 188,62 23,58 | 1 131,74 141,47 |
| 27 | Определение анионов (хлоридов, нитратов, сульфатов, нитритов, фторидов, фосфатов) КЭ в т.ч. определение 1-го аниона (КЭ) | 844,55 140,76 | 168,91 28,15 | 1 013,46 168,91 |
| 28 | Определение кадмия, меди, свинца, цинка (ВА) в т.ч. определение 1-го металла | 965,25 241,31 | 193,05 48,26 | 1 158,30 289,57 |
| 29 | Определение марганца (ВА) | 450,05 | 90,01 | 540,06 |
| 30 | Определение кобальта, никеля (ВА) в т.ч. определение 1-го металла | 694,03 347,02 | 138,81 69,40 | 832,84 416,42 |
| 31 | Определение фенолов общих | 577,37 | 115,47 | 692,84 |
| 32 | Определение фенолов летучих с паром | 798,12 | 159,62 | 957,74 |
| 33 | Определение ЛГС | 605,18 | 121,04 | 726,22 |
| 34 | Определение ОМЧ | 133,44 | 26,69 | 160,13 |
| 35 | Определение ОКБ, ТКБ | 250,99 | 50,20 | 301,19 |
| 36 | Определение колифагов | 520,12 | 104,02 | 624,14 |
| 37 | Определение цист лямблий, яиц гельминтов | 547,50 | 109,50 | 657,00 |
| 38 | Определение жиров | 704,44 | 140,89 | 845,33 |
| 39 | Определение фосфора общего | 655,51 | 131,10 | 786,61 |
| 40 | Определение азота общего | 574,25 | 114,85 | 689,10 |
| 41 | Определение роданидов | 130,64 | 26,13 | 156,77 |
| 42 | Определение алюминия | 323,99 | 64,80 | 388,79 |
| 43 | Определение сульфидов, сероводорода, гидросульфидов | 469,90 | 93,98 | 563,88 |
| 44 | Определение кремния | 251,20 | 50,24 | 301,44 |
| 45 | Определение фторидов | 215,48 | 43,10 | 258,58 |
| 46 | Определение бора | 360,19 | 72,04 | 432,23 |
| 47 | Определение температуры | 21,05 | 4,21 | 25,26 |
| 48 | Определение запаха | 118,10 | 23,62 | 141,72 |
| 49 | Определение окраски (цвета) | 106,49 | 21,30 | 127,79 |
| 50 | Определение прозрачности | 105,25 | 21,05 | 126,30 |
| 51 | Оформление 1 протокола | 169,57 | 33,91 | 203,48 |
| 52 | Отбор проб воды (упаковка проб воды, выгрузка проб воды, отбор проб воды на микробиологию) без учета работы автотранспорта | 311,44 | 62,29 | 373,73 |

* Могут быть применены следующие понижающие коэффициенты стоимости при регулярном выполнении лабораторных исследований:

- одновременно от 5 до 10 проб включительно (более 50 проб в год) - 0,95;
- одновременно от 11 и более проб (более 100 проб в год) - 0,90.