



ПРЕЙСКУРАНТ №1 от 27.04.2023г

цен на проведение химических и микробиологических анализов питьевой воды

КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ"

| № п/п | Наименование товара (работы, услуги) | Техническая документация | Единица измерения | Цена.руб. | | | | | |
|-------|--|--------------------------|-------------------|------------------------|------|-------|------------------|------|-------|
| | | | | Цена 1-го исследования | | | Цена последующих | | |
| | | | | без НДС | НДС | с НДС | без НДС | НДС | с НДС |
| 1 | Определение запаха | кальк. №1 | исследование | 5,16 | 1,03 | 6,19 | 1,60 | 0,32 | 1,92 |
| 2 | Определение вкуса, привкуса | кальк. №2 | исследование | 1,45 | 0,29 | 1,74 | 1,45 | 0,29 | 1,74 |
| 3 | Определение цветности | кальк. №3 | исследование | 4,48 | 0,90 | 5,38 | 2,18 | 0,44 | 2,62 |
| 4 | Определение мутности | кальк. №4 | исследование | 6,13 | 1,23 | 7,36 | 3,02 | 0,60 | 3,62 |
| 5 | Определение концентрации остаточного активного хлора | кальк. №5 | исследование | 5,02 | 1,00 | 6,02 | 3,20 | 0,64 | 3,84 |
| 6 | Определение концентрации общего железа | кальк. №6 | исследование | 13,54 | 2,71 | 16,25 | 6,50 | 1,30 | 7,80 |
| 7 | Определение концентрации аммиака и ионов аммония | кальк. №7 | исследование | 5,52 | 1,10 | 6,62 | 2,74 | 0,55 | 3,29 |
| 8 | Определение концентрации нитритов | кальк. №8 | исследование | 9,26 | 1,85 | 11,11 | 3,42 | 0,68 | 4,10 |
| 9 | Определение содержания нитратов | кальк. №9 | исследование | 8,63 | 1,73 | 10,36 | 4,36 | 0,87 | 5,23 |
| 10 | Определение концентрации хлоридов | кальк. №10 | исследование | 4,00 | 0,80 | 4,80 | 2,59 | 0,52 | 3,11 |
| 11 | Определение водородного показателя | кальк. №11 | исследование | 5,29 | 1,06 | 6,35 | 2,78 | 0,56 | 3,34 |
| 12 | Определение содержания сухого остатка | кальк. №12 | исследование | 14,09 | 2,82 | 16,91 | 5,35 | 1,07 | 6,42 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------|--------------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 13 | Определение общей жёсткости | кальк. №13 | исследование | 6,33 | 1,27 | 7,60 | 3,00 | 0,60 | 3,60 |
| 14 | Определение окисляемости перманганатной | кальк. №14 | исследование | 12,93 | 2,59 | 15,52 | 6,72 | 1,34 | 8,06 |
| 15 | Определение концентрации нефтепродуктов | кальк. №15 | исследование | 11,89 | 2,38 | 14,27 | 8,47 | 1,69 | 10,16 |
| 16 | Определение концентрации анионных поверхностно - активных веществ | кальк. №16 | исследование | 15,32 | 3,06 | 18,38 | 7,04 | 1,41 | 8,45 |
| 17 | Определение концентрации фенолов | кальк. №17 | исследование | 17,97 | 3,59 | 21,56 | 10,23 | 2,05 | 12,28 |
| 18 | Определение концентрации фтора | кальк. №18 | исследование | 19,95 | 3,99 | 23,94 | 7,55 | 1,51 | 9,06 |
| 19 | Определение концентрации бора | кальк. №19 | исследование | 15,37 | 3,07 | 18,44 | 7,03 | 1,41 | 8,44 |
| 20 | Определение концентрации марганца | кальк. №20 | исследование | 14,59 | 2,92 | 17,51 | 8,27 | 1,65 | 9,92 |
| 21 | Определение концентрации сульфатов | кальк. №21 | исследование | 9,67 | 1,93 | 11,60 | 2,62 | 0,52 | 3,14 |
| 22 | Определение концентрации мышьяка | кальк. №22 | исследование | 25,82 | 5,16 | 30,98 | 20,76 | 4,15 | 24,91 |
| 23 | Определение концентрации берилия | кальк. №23 | исследование | 27,10 | 5,42 | 32,52 | 14,75 | 2,95 | 17,70 |
| 24 | Определение концентрации алюминия | кальк. №24 | исследование | 12,68 | 2,54 | 15,22 | 5,14 | 1,03 | 6,17 |
| 25 | Определение концентрации меди | кальк. №25 | исследование | 16,07 | 3,21 | 19,28 | 8,82 | 1,76 | 10,58 |
| 26 | Определение концентрации селена | кальк. №26 | исследование | 35,36 | 7,07 | 42,43 | 29,07 | 5,81 | 34,88 |
| 27 | Определение концентрации цинка | кальк. №27 | исследование | 12,67 | 2,53 | 15,20 | 5,14 | 1,03 | 6,17 |
| 28 | Определение общего числа микроорганизмов (при выполнении обоих анализов) | кальк. №1 | исследование | 22,33 | 4,47 | 26,80 | 5,29 | 1,06 | 6,35 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|--------------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 29 | Определение числа общих и тер- мотолерантных колиформных бактерий (при выполнении обоих анализов) | кальк. №2 | исследование | 39,09 | 7,82 | 46,91 | 10,59 | 2,12 | 12,71 |
| 30 | Определение общего числа микроорганизмов (при выполне- нии одного из анализов) | кальк. №3 | исследование | 28,78 | 5,76 | 34,54 | 5,33 | 1,07 | 6,40 |
| 31 | Определение числа общих и тер- мотолерантных колиформных бактерий (при выполнении одного из анализов) | кальк. №4 | исследование | 45,55 | 9,11 | 54,66 | 10,63 | 2,13 | 12,76 |
| 32 | Определение активности радио- нуклидов цезия | кальк. №1 | исследование | 15,17 | 3,03 | 18,20 | 9,77 | 1,95 | 11,72 |
| 33 | Определение активности радио- нуклида стронций-90 | кальк. №2 | исследование | 39,44 | 7,89 | 47,33 | 33,54 | 6,71 | 40,25 |
| 34 | Определение суммарной альфа- и бета- активности | кальк. №3 | исследование | 36,99 | 7,40 | 44,39 | 31,17 | 6,23 | 37,40 |
| 35 | Определение мощности эквива- лентной дозы | кальк. №4 | исследование | 4,18 | 0,84 | 5,02 | 4,18 | 0,84 | 5,02 |

Экономист

Э. Сееф

Н.Н. Скочиковская