

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПУ АО "КемВод"

Т.А. Корзун
« 18 » 10 2019 г.Заместитель главного инженера
по эксплуатации сооружений АО "КемВод"С.Г. Козлов
« 18 » 10 2019 г.

Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "КемВод"А.А. Харламов
« 18 » 10 2019 г.Стоимость лабораторных исследований
АО "КемВод"

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость 1-го исследования без НДС, руб. | НДС (20%), руб. | Стоимость 1-го исследования с НДС, руб. |
|--|---|---|-----------------|---|
| <i>Лаборатория технологии питьевой водоподготовки</i> | | | | |
| Вода питьевая, вода природная (подземных источников водоснабжения) | | | | |
| 1 | Аммиак и ион аммония (суммарно). Фотометрия | 524,45 | 104,89 | 629,34 |
| 2 | Железо (общее). Фотометрия | 627,60 | 125,52 | 753,12 |
| 3 | Жесткость. Титриметрия | 258,76 | 51,75 | 310,52 |
| 4 | Запах, 20°C*. Органолептический | 87,52 | 17,50 | 105,02 |
| 5 | Запах, 60°C*. Органолептический | 101,61 | 20,32 | 121,93 |
| 6 | Мутность. Фотометрия | 294,28 | 58,86 | 353,13 |
| 7 | Перманганатная окисляемость. Титриметрия | 390,08 | 78,02 | 468,09 |
| 8 | pH. pH-метрия | 280,06 | 56,01 | 336,07 |
| 9 | Температура*. Термометрия | 69,51 | 13,90 | 83,42 |
| 10 | Цветность. Фотометрия | 319,40 | 63,88 | 383,28 |
| 11 | Щелочность. Титриметрия | 259,68 | 51,94 | 311,62 |
| Вода питьевая | | | | |
| 12 | Алюминий. Фотометрия | 696,07 | 139,21 | 835,29 |
| 13 | Суммарный остаточный хлор. Титриметрия | 211,91 | 42,38 | 254,29 |
| 14 | Свободный остаточный хлор. Титриметрия | 216,46 | 43,29 | 259,75 |
| 15 | Хлораминовый хлор | 34,74 | 6,95 | 41,69 |
| 16 | Праестол (массовая доля остаточного полиакриламида)*. Фотометрия | 491,99 | 98,40 | 590,38 |
| 17 | Привкус. Органолептический | 80,51 | 16,10 | 96,61 |
| 18 | Удельная электрическая проводимость | 110,60 | 22,12 | 132,71 |
| 19 | Фенолы (общие и летучие). Флуориметрия | 1188,20 | 237,64 | 1425,83 |
| Вода природная (подземных источников водоснабжения) | | | | |
| 20 | Привкус. Органолептический | 80,51 | 16,10 | 96,61 |
| 21 | Сероводород, сульфиды. Фотометрия | 730,43 | 146,09 | 876,52 |
| Реагенты для водоподготовки | | | | |
| 22 | Аммиак водный технический (массовая доля аммиака)*. Титриметрия | 71,57 | 14,31 | 85,89 |
| 23 | Гипохлорит натрия (массовая концентрация активного хлора)*. Титриметрия | 117,58 | 23,52 | 141,09 |
| 24 | Оксид алюминия (в пересчете на Al ₂ O ₃)*. Титриметрия | 254,01 | 50,80 | 304,81 |
| 25 | Оксид алюминия (атомное соотношение Al/Cl)*. Титриметрия | 249,81 | 49,96 | 299,78 |
| 26 | Плотность жидкости (с помощью ареометра)* | 45,44 | 9,09 | 54,52 |
| Вода на стадиях очистки | | | | |
| 27 | Кислород растворенный* | 156,14 | 31,23 | 187,37 |
| 28 | Железо (окисное)*. Фотометрия | 284,76 | 56,95 | 341,71 |
| 29 | Углекислота свободная*. Титриметрия | 177,21 | 35,44 | 212,66 |
| Фильтрующий материал | | | | |
| 30 | Активность угля по йоду*. Титриметрия | 313,99 | 62,80 | 376,79 |
| 31 | Гранулометрический состав загрузки фильтров*. Гравиметрия | 292,87 | 58,57 | 351,45 |
| 32 | Плотность и пористость фильтрующего материала* | 215,83 | 43,17 | 258,99 |
| 33 | Величина остаточного загрязнения фильтрующего материала* | 157,69 | 31,54 | 189,23 |
| <i>Лаборатория контроля качества природной и питьевой воды</i> | | | | |
| Вода природная (подземных источников водоснабжения), вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), вода плавательных бассейнов | | | | |
| 1 | Мутность (по каоллину). Фотометрия | 252,49 | 50,50 | 302,98 |
| 2 | Хлориды. Титриметрия | 321,30 | 64,26 | 385,56 |
| 3 | Цветность. Фотометрия | 167,56 | 33,51 | 201,08 |
| 4 | Запах, 20°C*. Органолептический | 54,64 | 10,93 | 65,57 |
| 5 | Запах, 60°C*. Органолептический | 64,95 | 12,99 | 77,95 |
| Вода природная (подземных источников водоснабжения), вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости) | | | | |
| 6 | Привкус. Органолептический | 49,52 | 9,90 | 59,43 |
| Вода питьевая, вода плавательных бассейнов | | | | |
| 7 | Свободный остат. хлор. Титриметрия | 147,47 | 29,49 | 176,97 |
| 8 | ЛГС (хлороформ). ГЖХ | 1862,98 | 372,60 | 2235,58 |

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость 1-го исследования без НДС, руб. | НДС (20%), руб. | Стоимость 1-го исследования с НДС, руб. |
|--|--|---|-----------------|---|
| Вода питьевая | | | | |
| 9 | Суммарный остаток хлор. Титриметрия | 156,14 | 31,23 | 187,37 |
| 10 | Хлораминовый хлор | 34,74 | 6,95 | 41,69 |
| 11 | ЛГС (хлороформ, четыреххлористый углерод, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлоэтилен, трихлорэтилен). ГЖХ | 1 862,98 | 372,60 | 2 235,58 |
| 12 | Общее микробное число. Метод прямого посева | 446,89 | 89,38 | 536,27 |
| 13 | Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Метод мембранной фильтрации | 1 154,82 | 230,96 | 1 385,78 |
| 14 | Колифаги. Титрационный метод | 1 084,30 | 216,86 | 1 301,16 |
| 15 | Споры сульфитредуцирующих клостридий. Метод прямого посева | 388,36 | 77,67 | 466,03 |
| Вода природная (подземных источников водоснабжения), вода питьевая (в т ч расфасованная в ёмкости) | | | | |
| 16 | pH. pH-метрия | 240,35 | 48,07 | 288,42 |
| 17 | Сухой остаток (общая минерализация). Гравиметрия | 379,15 | 75,83 | 454,98 |
| 18 | Перманганатная окисляемость. Титриметрия | 299,58 | 59,92 | 359,49 |
| 19 | Железо. Фотометрия | 495,66 | 99,13 | 594,80 |
| 20 | Марганец. Фотометрия | 659,16 | 131,83 | 790,99 |
| 21 | Ртуть. ИВА | 1 398,17 | 279,63 | 1 677,81 |
| 22 | Аммиак и аммоний ион (суммарно). Фотометрия | 389,84 | 77,97 | 467,81 |
| 23 | Нитраты. Фотометрия | 567,50 | 113,50 | 681,00 |
| 24 | Нитриты. Фотометрия | 433,19 | 86,64 | 519,83 |
| 25 | Сульфаты. Фотометрия | 798,97 | 159,79 | 958,77 |
| 26 | Фториды. Фотометрия | 1 769,97 | 353,99 | 2 123,97 |
| 27 | Фенолы (общие и летучие). Флуориметрия | 1 049,30 | 209,86 | 1 259,17 |
| 28 | Нефтепродукты. Флуориметрия | 778,54 | 155,71 | 934,25 |
| 29 | Анионные поверхностно-активные вещества. Флуориметрия | 1 375,93 | 275,19 | 1 651,12 |
| 30 | Жесткость. Титриметрия | 216,09 | 43,22 | 259,31 |
| 31 | Анионы (нитрат-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион). Капиллярный электрофорез | 1 089,49 | 217,90 | 1 307,38 |
| Вода природная (подземных источников водоснабжения), вода питьевая, вода плавательных бассейнов | | | | |
| 32 | Медь. Фотометрия | 531,99 | 106,40 | 638,39 |
| Вода природная (подземных источников водоснабжения), вода питьевая | | | | |
| 33 | Цинк. Флуориметрия | 702,81 | 140,56 | 843,38 |
| 34 | Алюминий. Флуориметрия | 700,34 | 140,07 | 840,41 |
| 35 | Элементы методом АЭС-ИСП (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, титан, хром, цинк) | 1 947,72 | 389,54 | 2 337,27 |
| Вода плавательных бассейнов | | | | |
| 36 | Элементы методом АЭС-ИСП (медь, серебро) | 1 946,13 | 389,23 | 2 335,35 |
| 37 | Анионы (хлорид-ион). Капиллярный электрофорез | 1 035,06 | 207,01 | 1 242,07 |
| 38 | Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Метод мембранной фильтрации | 1 154,82 | 230,96 | 1 385,78 |
| 39 | Колифаги. Титрационный метод | 1 084,30 | 216,86 | 1 301,16 |
| Вода питьевая (в т ч расфасованная в ёмкости) | | | | |
| 40 | Щёлочность. Титриметрия | 217,13 | 43,43 | 260,56 |
| Вода питьевая | | | | |
| 41 | Бенз(а)пирен. ВЭЖХ | 1 889,37 | 377,87 | 2 267,24 |
| 42 | Бензол. ГЖХ | 1 431,74 | 286,35 | 1 718,09 |
| 43 | Катионы (барий, калий, кальций, литий, магний, стронций, аммоний). Капиллярный электрофорез | 852,47 | 170,49 | 1 022,96 |
| Вода природная (подземных источников водоснабжения) | | | | |
| 44 | Катионы (барий, калий, кальций, литий, магний, стронций, аммоний). Капиллярный электрофорез | 852,47 | 170,49 | 1 022,96 |
| 45 | Бор. Флуориметрия | 924,79 | 184,96 | 1 109,75 |
| 46 | Общее микробное число. Метод прямого посева | 446,89 | 89,38 | 536,27 |
| 47 | Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Метод мембранной фильтрации | 1 154,82 | 230,96 | 1 385,78 |
| 48 | Колифаги. Титрационный метод | 1 084,30 | 216,86 | 1 301,16 |
| 49 | Споры сульфитредуцирующих клостридий. Метод прямого посева | 388,36 | 77,67 | 466,03 |

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость 1-го исследования без НДС, руб. | НДС (20%), руб. | Стоимость 1-го исследования с НДС, руб. |
|--|--|---|-----------------|---|
| Вода питьевая, расфасованная в емкости | | | | |
| 50 | Элементы методом АЭС-ИСП (железо, кадмий, никель, молибден, мышьяк, свинец) | 1 923,21 | 384,64 | 2 307,85 |
| 51 | Катионы (калий, кальций, натрий, магний, аммоний). Капиллярный электрофорез | 846,58 | 169,32 | 1 015,90 |
| 52 | Общее микробное число. Метод прямого посева | 446,89 | 89,38 | 536,27 |
| 53 | Общие колиформные бактерии, Термотолерантные бактерии. Глюкозоположительные колиформные бактерии Метод мембранной фильтрации | 1 150,97 | 230,19 | 1 381,16 |
| 54 | Колифаги. Титрационный метод | 1 084,30 | 216,86 | 1 301,16 |
| 55 | Споры сульфитредуцирующих клостридий. Метод прямого посева | 388,36 | 77,67 | 466,03 |
| Вода сточная | | | | |
| 56 | Элементы методом АЭС-ИСП (алюминий, железо, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) | 2 427,61 | 485,52 | 2 913,14 |
| Почвы, осадки сточных вод | | | | |
| 57 | Элементы методом АЭС-ИСП (кобальт, марганец, никель, хром, кадмий, медь, никель, свинец, цинк, мышьяк) | 2616,18 | 523,24 | 3 139,41 |
| Вода дистиллированная | | | | |
| 58 | Анализ качества воды дистиллированной. Полуколичественный анализ | 2394,39 | 478,88 | 2 873,27 |
| Воды питьевые минеральные: Природные столовые, лечебно-столовые, лечебные | | | | |
| 59 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Метод прямого посева | 448,05 | 89,61 | 537,67 |
| 60 | БГКП (колиформы, колиформы фекальные). Метод мембранной фильтрации | 1154,85 | 230,97 | 1 385,82 |
| Напитки безалкогольные сокоосодержащие | | | | |
| 61 | БГКП (колиформы, колиформы фекальные). Метод мембранной фильтрации | 1154,85 | 230,97 | 1 385,82 |
| Напитки безалкогольные на подсластителях, в том числе искусственно-минерализованные | | | | |
| 62 | БГКП (колиформы, колиформы фекальные). Метод мембранной фильтрации | 1154,85 | 230,97 | 1 385,82 |
| 63 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Метод прямого посева | 448,05 | 89,61 | 537,67 |
| Санитарно-профилактическая лаборатория | | | | |
| Химические факторы. Производственная (рабочая) среда. (воздух рабочей зоны) | | | | |
| 1 | Азота оксиды, линейноколористический метод | 1 339,17 | 267,83 | 1 607,01 |
| 2 | Азота диоксида, электрохимический метод | 1 257,45 | 251,49 | 1 508,94 |
| 3 | Анилин, полупроводниковый метод | 1 154,71 | 230,94 | 1 385,65 |
| 4 | Аммиак, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 5 | Акролеин, линейноколористический метод | 1 380,31 | 276,06 | 1 656,38 |
| 6 | Ангидрид сернистый, линейноколористический метод | 1 336,49 | 267,30 | 1 603,78 |
| 7 | Ангидрид сернистый, электрохимический | 1 257,45 | 251,49 | 1 508,94 |
| 8 | Ацетон, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 9 | Бензин, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 10 | Бензол, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 11 | Водорода хлорид, линейноколористический метод | 1 339,17 | 267,83 | 1 607,01 |
| 12 | Гексан, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 13 | Оксиды железа, оптронноспектрофотометрический | 1 810,66 | 362,13 | 2 172,80 |
| 14 | Оксиды марганца, оптронноспектрофотометрический | 1 810,66 | 362,13 | 2 172,80 |
| 15 | Массовая концентрация различных видов пыли, оптронноспектрофотометрический | 1 810,66 | 362,13 | 2 172,80 |
| 16 | Керосин, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 17 | Масла минеральные нефтяные, линейноколористический метод | 1 340,71 | 268,14 | 1 608,86 |
| 18 | Масла минеральные, полупроводниковый метод | 1 154,71 | 230,94 | 1 385,65 |
| 19 | Ксилол, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 20 | Толуол, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 21 | Озон, электромеханический метод | 1 257,45 | 251,49 | 1 508,94 |
| 22 | Озон, линейноколористический метод | 1 349,51 | 269,90 | 1 619,42 |
| 23 | Озон, оптронноспектрофотометрический метод | 1 255,62 | 251,12 | 1 506,75 |
| 24 | Ртуть, линейноколористический метод | 1 337,41 | 267,48 | 1 604,90 |
| 25 | Стирол, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 26 | Серная кислота, оптронноспектрофотометрический метод | 977,89 | 195,58 | 1 173,47 |
| 27 | Сероводород, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 28 | Свинец и его неорганические соединения, оптронноспектрофотометрический метод | 977,89 | 195,58 | 1 173,47 |
| 29 | Углерода оксид, линейноколористический метод | 1 303,31 | 260,66 | 1 563,98 |
| 30 | Оксись углерода, инструментальный метод | 1 152,22 | 230,44 | 1 382,66 |
| 31 | Пары углеводородов нефти, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |
| 32 | Этанол, фотоионизационный метод | 1 249,53 | 249,91 | 1 499,44 |

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость 1-го исследования без НДС, руб. | НДС (20%), руб. | Стоимость 1-го исследования с НДС, руб. |
|--|---|---|-----------------|---|
| 33 | Фенол, линейноколористический метод | 1 348,96 | 269,79 | 1 618,76 |
| 34 | Формальдегид электрохимический | 1 257,45 | 251,49 | 1 508,94 |
| 35 | Формальдегид, линейноколористический метод | 1 441,91 | 288,38 | 1 730,30 |
| 36 | Хлор, электрохимический метод | 1 257,45 | 251,49 | 1 508,94 |
| 37 | Хлор, линейноколористический метод | 1 382,51 | 276,50 | 1 659,02 |
| 38 | Эпихлоргидрин, полупроводниковый метод | 1 306,08 | 261,22 | 1 567,30 |
| 39 | Щелочь (гидроксид натрия гидрооксид калия), оптроноспектрофотометрический метод | 1 154,71 | 230,94 | 1 385,65 |
| 40 | Хлороводород, электрохимический метод | 1 257,45 | 251,49 | 1 508,94 |
| 41 | Кислород, инструментальный метод | 1 152,34 | 230,47 | 1 382,81 |
| 42 | Метан, инструментальный метод | 1 152,34 | 230,47 | 1 382,81 |
| Физические факторы. Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. | | | | |
| 43 | Шум, инструментальный | 1 138,17 | 227,63 | 1 365,81 |
| 44 | Инфразвук, инструментальный | 1 138,17 | 227,63 | 1 365,81 |
| 45 | Микроклимат, инструментальный | 1 135,08 | 227,02 | 1 362,10 |
| 46 | Световая среда, инструментальный | 1 134,98 | 227,00 | 1 361,98 |
| 47 | Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ, инструментальный | 1 187,28 | 237,46 | 1 424,74 |
| 48 | Напряженность электростатического поля, инструментальный | 1 186,91 | 237,38 | 1 424,29 |
| 49 | Механическая вентиляция, инструментальный | 1 443,07 | 288,61 | 1 731,69 |
| 50 | Аэрионный состав воздуха, инструментальный | 1 135,61 | 227,12 | 1 362,73 |
| 51 | Ультрафиолетовое излучение (УФИ)*, инструментальный | 1 135,14 | 227,03 | 1 362,16 |
| Факторы трудового процесса | | | | |
| 52 | Тяжесть и напряженность трудового процесса, инструментальный | 4 925,27 | 985,05 | 5 910,32 |
| ЛККСВ (лаборатория контроля качества сточных вод) | | | | |
| Вода сточная, вода сточная очищенная | | | | |
| 1 | Алюминий, фотометрический | 724,14 | 144,83 | 868,97 |
| 2 | Анилин, вольтамперометрический | 989,62 | 197,92 | 1 187,55 |
| 3 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), фотометрический | 962,45 | 192,49 | 1 154,94 |
| 4 | Ацетон, хроматографический | 940,17 | 188,03 | 1 128,20 |
| 5 | Ион аммония, фотометрический | 440,57 | 88,11 | 528,69 |
| 6 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5, БПК полн.), амперометрический | 1 405,38 | 281,08 | 1 686,46 |
| 7 | Водородный показатель, рН | 219,08 | 43,82 | 262,90 |
| 8 | Взвешенные вещества | 550,12 | 110,02 | 660,14 |
| 9 | Фенолы (общие и летучие), флуориметрический | 1 359,38 | 271,88 | 1 631,26 |
| 10 | Железо (общее, растворенное) фотометрический | 839,23 | 167,85 | 1 007,08 |
| 11 | Марганец, фотометрический | 950,37 | 190,07 | 1 140,44 |
| 12 | Ион меди, фотометрический | 923,13 | 184,63 | 1 107,76 |
| 13 | Метанол, хроматографический | 940,17 | 188,03 | 1 128,20 |
| 14 | Нитрит-ион, фотометрический | 558,19 | 111,64 | 669,82 |
| 15 | Нитрат-ион, фотометрический | 702,50 | 140,50 | 843,00 |
| 16 | Никель, фотометрический | 760,58 | 152,12 | 912,69 |
| 17 | Нефтепродукты, флуориметрический | 1 262,68 | 252,54 | 1 515,21 |
| 18 | Бихроматная окисляемость (ХПК), флуориметрический | 653,31 | 130,66 | 783,97 |
| 19 | Остаток прокаленный* | 419,26 | 83,85 | 503,11 |
| 20 | Роданид-ион, фотометрический | 962,61 | 192,52 | 1 155,14 |
| 21 | Сульфат-ион, турбидиметрический | 966,91 | 193,38 | 1 160,29 |
| 22 | Сухой остаток | 365,77 | 73,15 | 438,93 |
| 23 | Температура* | 85,28 | 17,06 | 102,34 |
| 24 | Формальдегид, фотометрический | 616,88 | 123,38 | 740,25 |
| 25 | Фосфат-ион, фотометрический | 548,21 | 109,64 | 657,85 |
| 26 | Хлорид-ион, титриметрический | 474,72 | 94,94 | 569,66 |
| 27 | Ион хрома (VI), фотометрический | 687,89 | 137,58 | 825,46 |
| 28 | Цинк, фотометрический | 878,24 | 175,65 | 1 053,89 |
| 29 | Цианиды, фотометрический | 1 040,18 | 208,04 | 1 248,21 |
| 30 | Колифаги | 1 028,64 | 205,73 | 1 234,37 |
| 31 | ОКБ, ТКБ | 1 158,70 | 231,74 | 1 390,44 |
| 32 | Возбудители кишечных инфекций | 1 125,89 | 225,18 | 1 351,07 |
| Вода сточная, вода сточная очищенная, почвы, осадки сточных вод | | | | |
| 33 | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | 1 358,01 | 271,60 | 1 629,61 |
| Вода сточная очищенная | | | | |
| 34 | Бензол, хроматографический | 1 009,32 | 201,86 | 1 211,19 |
| 35 | Летучие фенолы, фотометрический | 947,21 | 189,44 | 1 136,65 |
| 36 | Толуол, хроматографический | 1 009,32 | 201,86 | 1 211,19 |
| 37 | Кадмий, вольтамперометрический | 1 124,34 | 224,87 | 1 349,21 |
| 38 | Медь, вольтамперометрический | 1 124,34 | 224,87 | 1 349,21 |
| 39 | Свинец, вольтамперометрический | 1 124,34 | 224,87 | 1 349,21 |
| 40 | Цинк, вольтамперометрический | 1 124,34 | 224,87 | 1 349,21 |
| 41 | Сульфаты, титриметрический | 703,54 | 140,71 | 844,25 |
| 42 | Химическое потребление кислорода (ХПК), титриметрический | 595,31 | 119,06 | 714,37 |
| 43 | Общий хлор, титриметрический | 241,99 | 48,40 | 290,39 |

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость 1-го исследования без НДС, руб. | НДС (20%), руб. | Стоимость 1-го исследования с НДС ¹ , руб. |
|---|--|---|-----------------|---|
| Вода сточная, вода сточная очищенная, почвы | | | | |
| 44 | Жизнеспособные яйца гельминтов | 1 733,01 | 346,60 | 2 079,61 |
| Вода сточная очищенная | | | | |
| 45 | Токсичность хроническая с использованием дафний | 9 237,47 | 1 847,49 | 11 084,96 |
| Почвы, осадки сточных вод | | | | |
| 46 | Токсичность острая с использованием дафний | 2 157,20 | 431,44 | 2 588,64 |
| 47 | Массовая доля летучих фенолов, флуориметрический | 1 526,23 | 305,25 | 1 831,47 |
| 48 | Массовая доля влаги | 368,97 | 73,79 | 442,76 |
| 49 | Яйца геогельминтов | 1 733,01 | 346,60 | 2 079,61 |
| Почва | | | | |
| 50 | Валовый фосфор (в пересчете на P2O5), фотометрический | 721,13 | 144,23 | 865,36 |
| 51 | Общий азот, титриметрический | 784,00 | 156,80 | 940,80 |
| 52 | Кадмий, вольтамперометрический | 1 207,60 | 241,52 | 1 449,11 |
| 53 | Медь, вольтамперометрический | 1 207,60 | 241,52 | 1 449,11 |
| 54 | Свинец, вольтамперометрический | 1 207,60 | 241,52 | 1 449,11 |
| 55 | Цинк, вольтамперометрический | 1 207,60 | 241,52 | 1 449,11 |
| 56 | Нефтепродукты, флуориметрический | 1 558,25 | 311,65 | 1 869,90 |
| 57 | Индекс БГКП | 749,42 | 149,88 | 899,30 |
| 58 | Индекс энтерококков | 847,45 | 169,49 | 1 016,94 |
| Осадки сточных вод | | | | |
| 57 | Водородный показатель, рН | 313,01 | 62,60 | 375,61 |
| 58 | Массовая доля золы | 369,04 | 73,81 | 442,85 |
| 59 | Мышьяк* | 1 135,67 | 227,13 | 1 362,80 |
| 60 | Средняя плотность* | 187,19 | 37,44 | 224,63 |
| 61 | Полиакриламид в фугате* | 519,31 | 103,86 | 623,18 |
| 62 | Фракционный состав* | 857,24 | 171,45 | 1 028,69 |
| Вода питьевая | | | | |
| 63 | Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов | 1 733,01 | 346,60 | 2 079,61 |
| Масла | | | | |
| 64 | Водорастворимые кислоты и щелочи в масле* | 789,47 | 157,89 | 947,36 |
| 65 | Вязкость масла* | 1 002,03 | 200,41 | 1 202,43 |
| 66 | Кислотное число в масле* | 604,62 | 120,92 | 725,55 |
| 67 | Механические примеси в масле* | 637,26 | 127,45 | 764,72 |
| 68 | Наличие воды в масле* | 335,28 | 67,06 | 402,33 |
| Активный ил | | | | |
| 69 | Доза ила по объему | 247,62 | 49,52 | 297,15 |
| 70 | Массовая концентрация активного ила, (Доза ила по массе) | 635,30 | 127,06 | 762,36 |
| 71 | Гидробиологический анализ активного ила | 4 660,23 | 932,05 | 5 592,28 |
| Вода сточная очищенная, активный ил | | | | |
| 72 | Кислород растворенный* | 182,55 | 36,51 | 219,06 |
| Смывы | | | | |
| 73 | Яйца гельминтов | 295,80 | 59,16 | 354,96 |

* не входит в область аккредитации

Начальник ЦЛС



Т.В. Денисович