

Общество с ограниченной ответственностью

"АКВАТЕСТ"

654080, Кемеровская область — Кузбасс обл., г. Новокузнецк, Центральный район, ул. Запорожская, д. 70.

Телефон: (3843) 790-699, 790-691 E-mail: akvatest@vdk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.512794 от 05.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Богаченко Т.А.

"ноябрь" 2022 г.



Стоимость
услуг ООО "АКВАТЕСТ"

Действует: 01.01.2023-31.12.2023

Общая информация

- При самостоятельном выборе вида услуги и расчете стоимости рекомендуется обратиться к специалистам ООО "АКВАТЕСТ" для уточнения окончательной стоимости.
- В Таблице для показателей заложена стоимость определения одной формы (валовой или растворенной). При заказе двух форм стоимость услуги удваивается.
- При заказе в пробе БПК без ХПК в стоимость услуги будет включаться стоимость анализа БПК и ХПК, т.к. БПК определяется совместно с ХПК.
- При заказе в пробе показателя с отметкой "расчетно" в стоимость услуги будет дополнительно включаться стоимость основного (одного или нескольких) анализа, например:
 - а) в стоимость "азота общего (расчетно)" будет включаться стоимость следующих анализов: "азот органический", "азот аммонийный", "нитрит-ион (азот нитритный)", "нитрат-ион (азот нитратный)", "азот общий (расчетно)";
 - б) в стоимость "илового индекса" будет включаться стоимость следующих анализов: "доза активного ила по объему", "массовая концентрация активного ила", "илового индекса (расчетно)";
 - в) в стоимость "сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (раздельно)" будет включаться стоимость следующих анализов: "сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно)", "сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (раздельно)". Для расчета требуется на месте отбора замерить температуру и pH воды;
 - г) в стоимость "хром (+3)" будет включаться стоимость следующих анализов: "хром (+6)", "хром".
- При заказе анализа пробы на показатели, определяемые группой (хроматографический анализ), стоимость услуги рассчитывается следующим образом:
 - а) при заказе одного показателя из группы показателей стоимость услуги уменьшается на 10 %.
 - б) при заказе от двух и более показателей - стоимость 100 %. В Таблице отмечены символом **.
- При заказе анализа пробы на показатели, определяемые группой (анализ методом капиллярного электрофореза), стоимость услуги рассчитывается следующим образом:
 - а) при заказе одного показателя из группы показателей стоимость услуги уменьшается на 50 %.
 - б) при заказе двух показателей - стоимость 100 %. В Таблице отмечены символом ***.
- Определение вкуса/привкуса воды неизвестного происхождения проводится только после подтверждения отсутствия бактериального загрязнения.
- Услуги, отмеченные в Таблице символом "*", не входят в область аккредитации ООО "АКВАТЕСТ", предлагаются на выбор Заказчика.
- Указанная стоимость анализов является конечной, НДС не облагается.

Банковские реквизиты ООО «АКВАТЕСТ»

р/с 40702810100000003290 в ОАО АБ «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецка

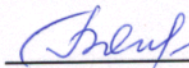
к/с 30101810600000000740 БИК 043209740 ИНН 4220025150 КПП 421701001



Наименование	Стоимость 1 пробы, руб.
1. Анализ воды питьевой, природной (поверхностной, подземной, минеральной), сточной, горячей, расфасованной в емкости, напитков безалкогольных и др.	
1.1 Микробиологический анализ	
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	295,00
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) с учетом фактора сложности*	1 177,00
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	385,00
Колиформы (смывная вода)*	413,00
Дрожжи и плесневые грибы	471,00
E-coli	471,00
Энтерококки	942,00
КМАФАнМ (ММФ)	275,00
КМАЭМ	275,00
Колифаги	942,00
Общее микробное число (ОМЧ)	295,00
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	413,00
Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК)	413,00
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	471,00
1.2 Химический анализ	
Азот органический*	865,00
Алюминий	717,00
Аммиак и аммоний-ионы (азот аммонийный) без отгона	444,00
Аммиак и аммоний-ионы (азот аммонийный) с отгоном	661,00
Аромат	81,00
Барий	717,00
Бериллий	717,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)	741,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК-20)	1 112,00
Бор	717,00
Ванадий	717,00
Взвешенные вещества	551,00
Висмут	717,00
Вкус (для питьевой и бутилированной продукции)	87,00
Привкус (для питьевой и бутилированной продукции)	87,00
Внешний вид (внешнее оформление)	81,00
Водородный показатель pH	276,00
Герметичность укупорки	81,00
Гидрокарбонат-ионы	276,00
Двуокись углерода	257,00
Карбонат-ионы	276,00
Железо (+2) (фотометрия)	444,00
Железо	717,00
Жесткость	276,00
Жиры	1 295,00
Запах при 20 °С	87,00
Запах при 60 °С	87,00
Иодид-ионы (ИВА)	717,00
Кадмий	751,00
Калий	683,00
Кальций	683,00



Наименование	Стоимость 1 пробы, руб.
Кислород растворенный	276,00
Кислотность	257,00
Кобальт	751,00
Кремний (силикаты по кремнию)	683,00
Литий	683,00
Магний	683,00
Марганец	717,00
Медь	751,00
Молибден	717,00
Мутность	87,00
Мышьяк	717,00
Натрий	717,00
Нефтепродукты	1 360,00
Никель	717,00
Нитрат-ионы (азот нитратный)	661,00
Нитрит-ионы (азот нитритный)	444,00
Озон остаточный	257,00
Окисляемость перманганатная	276,00
Олово	717,00
Определение солей (4 показателя) (напитки)	515,00
ПАВ анионные	661,00
ПАВ катионные	661,00
ПАВ неионногенные	661,00
Плавающие примеси*	87,00
Полнота налива	174,00
Прозрачность	87,00
Роданид-ионы	444,00
Ртуть	751,00
Свинец	751,00
Селен	717,00
Серебро	717,00
Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно)	1 211,00
Стронций	717,00
Сульфат-ионы	444,00
Сурьма	717,00
Сухие вещества (рефрактометрический)	257,00
Сухой остаток	551,00
Температура	63,00
Титан	717,00
Фенолы общие, летучие (фенольный индекс)	718,00
Формальдегид	697,00
Ортофосфаты (фосфор ортофосфатов)	422,00
Полифосфаты (фосфор полифосфатов)	1 054,00
Фосфат-ионы общие (фосфор общий)	661,00
Фторид-ионы	444,00
Хлор остаточный суммарный (общий)	118,00
Хлор остаточный связанный (моноклорамин, дихлорамин)	118,00
Хлор остаточный свободный	118,00



Наименование	Стоимость 1 пробы, руб.
Хлорид-ионы	276,00
Химическое потребление кислорода (ХПК)	661,00
Хром (+6)	444,00
Хром	683,00
Цвет (идентификация цвета)	81,00
Цветность (окраска)	87,00
Цианид-ионы	661,00
Цинк	717,00
Щелочность	276,00
Удельная электрическая проводимость	276,00
1.3 Хроматографический анализ	
Акриламид (основное вещество) (ВЭЖХ)	2 443,00
Ароматические углеводороды (бензол, толуол, о-ксилол и др.) (ГХ)**	2 354,00
Ацетон/метанол (ГХ)**	2 076,00
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	2 354,00
Гербициды (атразин, симазин)**	2 354,00
2,4-Д (ГХ)	2 443,00
Летучие галогенсодержащие соединения (хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорэтан и др.) (ГХ)**	2 354,00
Нафталин (ВЭЖХ)	2 354,00
Фенол (ГХ)	2 354,00
Формальдегид (ВЭЖХ)	2 354,00
Хлорорганические пестициды (линдан, ДДТ, ДДЕ, ДДД и др.) (ГХ)**	2 354,00
1.4 Анализ методом капиллярного электрофореза	
Бромид-ионы, иодид-ионы (КЭФ)***	2 076,00
1.5 Гидробиологический и токсикологический анализ	
Биотестирование. Острый опыт на 1 тест-объекте (дафнии)	8 362,00
Биотестирование. Острый опыт на 1 тест-объекте (водоросли)	7 192,00
Биотестирование. Хронический опыт на 1 тест-объекте (дафнии)	11 018,00
Доза активного ила по объему*	306,00
Иловой индекс*	62,00
Исследование фитопланктона*	6 716,00
Массовая концентрация активного ила*	855,00
Подсчет микроорганизмов ила*	6 716,00
2. Анализ пищевого сырья	
Ароматические углеводороды (газ)*	86,00
Массовая доля влаги (сахар, лимонная кислота)*	321,00
Механические примеси (лимонная кислота)*	86,00
Минеральные масла и механические примеси (газ)*	86,00
Органолептика (газ, сахар, лимонная кислота)*	86,00
Чистота раствора (сахар)*	388,00
3. Анализ реагентов и отходов водоочистки	
% содержание реагентов (р-ры соды и др.)*	274,00
Влажность осадка*	545,00
Водородный показатель pH (ОХА)	274,00
Гранулометрический состав (песок)*	274,00
Зольность (осадок)*	817,00
Массовая концентрация щелочи (ГХН)	274,00
Массовая концентрация хлора (ГХН)	274,00



Наименование	Стоимость 1 пробы, руб.
Массовая доля алюминия (ОХА)	274,00
Массовая доля железа (ОХА)	439,00
Массовая доля хлоридов (ОХА)	274,00
Массовая доля органических веществ (почвы)*	817,00
Массовая доля общего азота (почвы)*	817,00
Массовая доля общего фосфора (почвы)*	817,00
Плотность растворов (ОХА)	86,00
Плотность (осадок)*	545,00
Потери при прокаливании (ППП) (осадок)*	817,00
Пробное коагулирование (мутность)*	86,00
Содержание песка в осадке*	817,00
Флокулянты остаточные (праестол и др.)	439,00
Хлорпоглощаемость*	274,00
4. Анализ дистиллированной воды	
Дистиллированная вода	6 489,00
5. Расчетные величины	
Азот общий*	62,00
Атомное соотношение (ОХА)	62,00
Железо (+2)	62,00
Железо (+3)	62,00
Кремнекислота	62,00
Летучие органические соединения/ЛОС (ацетон, метанол, бензол, толуол)*	62,00
Минерализация	62,00
Оксиды металлов	62,00
Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (раздельно)	62,00
Сумма окислов азота*	62,00
Сумма тригалометанов*	62,00
Хром (+3)	62,00
Пересчет из ионной формы в элементную (фосфор общий, нитрит-ион, нитрат-ион, аммиак и аммоний ион)	62,00
Соотношение ХПК:БПК*	62,00
6. Отбор проб	
Отбор 1 пробы без транспорта (при количестве проб от 10)	122,00
Отбор 1 пробы на транспорте лаборатории (при количестве проб от 10)	857,00
Отбор 1 пробы с учетом фактора сложности на транспорте лаборатории	1 648,00
Отбор проб на транспорте заказчика при количестве проб менее 10 (1 чел-час)	488,00
Отбор проб на транспорте лаборатории при количестве проб менее 10 (1 чел-час)	1 185,00
Отбор проб с учетом фактора сложности на транспорте заказчика при количестве проб менее 10 (1 чел-час)	1 014,00
Отбор проб с учетом фактора сложности на транспорте лаборатории при количестве проб менее 10 (1 чел-час)	1 709,00
Хранение резервных проб (1 проба)	184,00
7. Оформление	
Оформление акта отбора проб	62,00
Оформление протокола	121,00
Оформление протокола с учетом фактора сложности	245,00
Оформление дубликата	62,00