

Общество с ограниченной ответственностью

**"АКВАТЕСТ"**

654080, г. Новокузнецк Кемеровской области, ул. Запорожская, 70.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Богаченко Т.А.

2024 г.

Стоимость  
услуг ООО "АКВАТЕСТ" на 2025 г.



Действует: 01.01.2025-31.12.2025

**Общая информация**

- При самостоятельном выборе вида услуги и расчете стоимости рекомендуется обратиться в 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 анализов: "азот органический", "азот аммонийный", "нитрит-ион (азот нитритный)", "нитрат-ион (азот нитратный)",
  - б) в стоимость "илового индекса" будет включаться стоимость анализов: "доза активного ила по объему", "массовая концентрация активного ила", "илового индекса (расчетно)";
  - в) в стоимость "хлора остаточного суммарного активного общего" (расчетно) будет включаться стоимость анализов: "хлор остаточный свободный" и "хлор остаточный связанный" (для питьевой воды);
- При заказе анализа пробы на показатели, определяемые группой и отмеченные в Таблице символом "\*\*\*", 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 %.
- При заказе анализа пробы на показатели, определяемые группой и отмеченные в Таблице символом "\*\*\*\*", 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 %.
- Услуги, отмеченные в Таблице символом "\*\*", не входят в область аккредитации ООО "АКВАТЕСТ", предлагаются на выбор Заказчика.

**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. (без НДС)	Стоимость 1 пробы, руб. (с НДС, 5%)
<i>1. Анализ воды, напитков безалкогольных и др.</i>		
<i>1.1 Микробиологический анализ</i>		
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	486,00	510,30
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) с учетом фактора сложности*	1 386,00	1 455,30
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	554,00	581,70
Колиформы (БГКП) (смывная вода)*	486,00	510,30
Дрожжи и плесневые грибы	554,00	581,70
E-coli	554,00	581,70
Энтерококки	1 109,00	1 164,45
КМАФАнМ	348,00	365,40
КМАЭМ	348,00	365,40
Колифаги	1 109,00	1 164,45
Общее микробное число (ОМЧ)	348,00	365,40
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	486,00	510,30
Споры сульфитредуцирующих клостридий (ССРК)	486,00	510,30
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	554,00	581,70
<i>1.2 Химический анализ</i>		
Азот органический*	1 019,00	1 069,95
Аммиак и аммоний-ион (азот аммонийный) без отгона	532,00	558,60
Аммиак и аммоний-ион (азот аммонийный)	778,00	816,90
Аромат п	95,00	99,75
Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)	872,00	915,60
Биохимическое потребление кислорода (БПК-20)	1 309,00	1 374,45
Взвешенные вещества	677,00	710,85
Вкус (для питьевой и бутилированной воды)	140,00	147,00
Привкус (для питьевой и бутилированной воды)	140,00	147,00
Внешний вид (прозрачность) п	95,00	99,75
Водородный показатель pH	325,00	341,25
Герметичность укупорки п	95,00	99,75
Гидрокарбонат-ионы	316,00	331,80
Карбонат-ионы	316,00	331,80
Жесткость	316,00	331,80
Жиры	1 525,00	1 601,25
Запах при 20 °С	140,00	147,00
Запах при 60 °С	140,00	147,00
Иодид-ион (иодиды) (ИВА) п	856,00	898,80
Кислород растворенный	325,00	341,25
Кислотность п	316,00	331,80
Массовая доля CO <sub>2</sub> п	316,00	331,80
Мутность	140,00	147,00
Нефтепродукты	1 601,00	1 681,05
Нитрат-ион (азот нитратный)	778,00	816,90
Нитрит-ион (азот нитритный)	532,00	558,60
Озон остаточный п	316,00	331,80
Окисляемость перманганатная	349,00	366,45
Определение солей (4 показ) (напитки) п	827,00	868,35
ПАВ анионные	778,00	816,90
ПАВ катионные	778,00	816,90



Наименование	Стоимость 1 пробы, руб. (без НДС)	Стоимость 1 пробы, руб. (с НДС, 5%)
ПАВ неионногенные	778,00	816,90
Плавающие примеси	121,00	127,05
Полнота налива п	204,00	214,20
Прозрачность	121,00	127,05
Роданид-ион	522,00	548,10
Сероводород и сульфид-ион	1 425,00	1 496,25
Сульфат-ион	522,00	548,10
Сухие вещества (рефрактометрический) п	294,00	308,70
Сухой остаток	631,00	662,55
Температура	88,00	92,40
Фенолы летучие (фенольный индекс)	822,00	863,10
Формальдегид	798,00	837,90
Ортофосфаты (растворимые формы)	522,00	548,10
Полифосфаты	1 207,00	1 267,35
Фосфат-ион (фосфор общий, фосфор минеральный)	756,00	793,80
Фторид-ион	522,00	548,10
Хлор остаточный суммарный (общий)	164,00	172,20
Хлор остаточный связанный	164,00	172,20
Хлор остаточный свободный	164,00	172,20
Хлорид-ион	316,00	331,80
Химическое потребление кислорода (ХПК)	778,00	816,90
Цвет (идентификация цвета) п	112,00	117,60
Цветность (окраска)	140,00	147,00
Цианид-ион	756,00	793,80
Щелочность	316,00	331,80
Удельная электрическая проводимость	316,00	331,80
<b>1.3 Анализ на содержание металлов</b>		
Алюминий	856,00	898,80
Барий	856,00	898,80
Бериллий	856,00	898,80
Бор	856,00	898,80
Ванадий	856,00	898,80
Висмут	856,00	898,80
Железо (+2), (+3)	522,00	548,10
Железо	856,00	898,80
Кадмий	856,00	898,80
Калий	856,00	898,80
Кальций	856,00	898,80
Кобальт	856,00	898,80
Кремний	856,00	898,80
Литий	856,00	898,80
Магний	856,00	898,80
Марганец	856,00	898,80
Медь	856,00	898,80
Молибден	856,00	898,80
Мышьяк	856,00	898,80
Натрий	856,00	898,80
Никель	856,00	898,80



Наименование	Стоимость 1 пробы, руб. (без НДС)	Стоимость 1 пробы, руб. (с НДС, 5%)
Олово	856,00	898,80
Ртуть	856,00	898,80
Свинец	856,00	898,80
Селен	856,00	898,80
Серебро	856,00	898,80
Стронций	856,00	898,80
Сурьма	856,00	898,80
Титан	856,00	898,80
Хром (+6)	522,00	548,10
Хром общий	856,00	898,80
Цинк	856,00	898,80
<b>1.4 Анализ хроматографическими методами</b>		
2,4-Д (ГХ)	3 137,00	3 293,85
Акриламид (осн. в-во) (ВЭЖХ)	3 137,00	3 293,85
Ацетон/метанол (ГХ)**	2 665,00	2 798,25
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	3 023,00	3 174,15
Ароматические углеводороды (бензол, толуол, о-ксилол и др.) (ГХ)**	3 023,00	3 174,15
Летучие галогенсодержащие соединения (хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорэтан и др.) (ГХ)**	3 023,00	3 174,15
Нафталин (ВЭЖХ)	3 023,00	3 174,15
Фенол (ГХ)	3 023,00	3 174,15
Формальдегид (ВЭЖХ)	3 023,00	3 174,15
Хлорорганические пестициды (линдан, ДДТ, ДДЕ, ДДД и др.) (ГХ)**	3 023,00	3 174,15
<b>1.5 Анализ методом капиллярного электрофореза</b>		
Бромид-ион (бромиды), иодид-ион (иодиды) (КЭФ)***	2 665,00	2 798,25
<b>1.6 Гидробиологический и токсикологический анализ</b>		
Исследование фитопланктона*	7 905,00	8 300,25
Подсчет микроорганизмов ила*	7 905,00	8 300,25
Массовая концентрация активного ила*	1 007,00	1 057,35
Доза активного ила по объему*	361,00	379,05
Иловой индекс*	73,00	76,65
Биотестирование. Острый опыт на 1 тест-объекте (дафнии)	9 842,00	10 334,10
Биотестирование. Острый опыт на 1 тест-объекте (водоросли)	8 465,00	8 888,25
Биотестирование. Хронический опыт на 1 тест-объекте (дафнии)	12 968,00	13 616,40
<b>2. Анализ пищевого сырья</b>		
Ароматические углеводороды (газ)*	121,00	127,05
Минеральные масла и механические примеси (газ)*	121,00	127,05
Органолептика (газ)*	121,00	127,05
Чистота раствора (сахар)	457,00	479,85
<b>3. Анализ реагентов и отходов водоочистки</b>		
Процентное содержание реагентов (р-ры соды и др.)*	316,00	331,80
Влажность (осадок)*	642,00	674,10
Водородный показатель pH (ОХА)	325,00	341,25
Зольность (осадок)*	962,00	1 010,10
Массовая концентрация щелочи (ГХН)*	316,00	331,80
Массовая концентрация хлора (ГХН)*	316,00	331,80
Массовая доля алюминия (ОХА)	332,00	348,60



Наименование	Стоимость 1 пробы, руб. (без НДС)	Стоимость 1 пробы, руб. (с НДС, 5%)
Массовая доля железа (ОХА)	532,00	558,60
Массовая доля хлоридов (ОХА)	316,00	331,80
Массовая доля органических веществ (почвы)*	962,00	1 010,10
Массовая доля общего азота (почвы)*	962,00	1 010,10
Массовая доля общего фосфора (почвы)*	962,00	1 010,10
Плотность растворов (ОХА)	102,00	107,10
Плотность (осадок)*	642,00	674,10
Потери при прокаливании (осадок)*	962,00	1 010,10
Пробное коагулирование (мутность)*	140,00	147,00
Содержание песка (осадок)*	962,00	1 010,10
Флокулянты остаточные (праестол и др.)	517,00	542,85
Хлорпоглощаемость*	316,00	331,80
<b>4. Анализ дистиллированной воды</b>		
Дистиллированная вода	7 638,00	8 019,90
<b>5. Расчетные величины</b>		
Азот общий *	73,00	76,65
Железо (+2)	73,00	76,65
Железо (+3)	73,00	76,65
Кремнекислота	73,00	76,65
Минерализация	73,00	76,65
Сумма окислов азота *	73,00	76,65
Сумма тригалометанов *	73,00	76,65
Хром (+3)	73,00	76,65
Атомное соотношение (ОХА)	73,00	76,65
Пересчет из ионной формы в элементную (фосфат-, нитрит-, нитрат-, аммоний-ион)	73,00	76,65
Соотношение ХПК:БПК*	73,00	76,65
ЛОС	73,00	76,65
Хлор суммарный остаточный активный	73,00	76,65
<b>6. Отбор проб</b>		
Отбор воды без транспорта, при количестве проб от 10 (1 проба)	143,00	150,15
Отбор питьевой воды на транспорте лаборатории, при количестве проб от 10 (1 проба)	1 009,00	1 059,45
Отбор сточной воды (1 проба)	1 940,00	2 037,00
Хранение резервных проб (1 емкость)	216,00	226,80
Отбор питьевой, природной воды (1 проба)	1 395,00	1 464,75
Выезд автотранспорта лаборатории (1 час)	768,00	806,40
<b>7. Оформление документов</b>		
Оформление акта отбора проб	73,00	76,65
Оформление протокола испытаний (при количестве показателей до 10)	142,00	149,10
Оформление протокола испытаний (при количестве показателей от 10)	289,00	303,45
Оформление протокола испытаний с учетом фактора сложности	321,00	337,05
Оформление дубликата	106,00	111,30