

### Воды рыбохозяйственного назначения

на соответствие Нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. Приказом Минсельхоза РФ от 13.12.2016 N552)

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	137,39	164,87	137,39
Анионный состав (хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фторид-ион), комплексно (КЭФ)	412,64	495,17	412,64
Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	472,90	567,48	472,90
Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	926,83	1 112,20	926,83
Окисляемость перманганатная (титриметрический)	382,92	459,50	382,92
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	769,43	923,32	769,43
Токсичный элемент - селен (Se) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	764,27	917,12	764,27
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	334,07	400,88	334,07
рН (ионометрический)	1 проба	195,02	234,02
Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	750,87	901,04
Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	750,87	901,04
Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 проба	710,41	852,49
Общая минерализация (сухой остаток) (термогравиметрический)	1 проба	148,19	177,83
Жесткость общая (титриметрический)	1 проба	414,77	497,72
Нефтепродукты в воде (флуориметрический)	1 проба	894,36	1 073,23
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 проба	2 760,89	3 313,07
Фенолы (в области есть, в преискуранте нет, можно считать по цене как за нефтепродукты)	1 проба	894,36	1 073,23
Формальдегид (в области есть, в преискуранте нет, можно считать по цене как за нефтепродукты)	1 проба	894,36	1 073,23
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 проба	2 087,25	2 504,70
Растворенный кислород (титриметрический)	1 проба	510,87	613,04
БПК5 (титриметрический)	1 проба	1006,19	1 207,43
ХПК (титриметрический)	1 проба	812,99	975,59
Взвешенные вещества (гравиметрический)	1 проба	147,15	176,58
Удельная суммарная α-радиоактивность	2	1 280,71	1 536,85

Удельная суммарная $\beta$ -радиоактивность	исследования		
БГКП	1 проба	137,30	164,76
КМАФАНМ	1 проба	128,64	154,37
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 проба	362,63	435,16
Аэромоназ	1 проба	1357,09	1628,21
Паразиты, в т.ч патогенные одноклеточные паразиты, гельминты, яйца гельминтов	1 проба	392,63	471,16

По вопросам **отбора и доставки проб** в лабораторию звоните 8-861-221-60-53, моб. +7-918-120-82-67

По вопросам проведения исследований на **физико- химические** показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 320

По вопросам проведения исследований на **микробиологические** показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 224

По вопросам проведения исследований на **радиологические** показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 486

Email: vet@kmvl23.ru