

Перечень определяемых ингредиентов со стоимостью проводимых исследований воды на 01.08.2019

Наименование определяемого ингредиента	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
Количественный химический анализ питьевой, природной подземной воды		
Отбор проб питьевой, природной подземной воды для проведения анализов в пределах 50 км от черты города Воронеж (включая стоимость привлекаемой автотранспортной техники)	4162,92	4995,5
В области аккредитации		
ПАВ	354,98	425,98
Нефтепродукты	624,79	749,75
Нитраты		
Нитраты (капиллярный электрофорез)	333,41	400,09
Нитраты (фотометрия)	317,05	380,46
Нитриты	316,17	379,4
Общая жесткость	132,7	159,24
Окисляемость перманганатная	253,42	304,1
pH	85,11	102,13
Общая минерализация		
Общая минерализация (ПНД Ф)	328,87	394,64
Общая минерализация (ГОСТ)	329,49	395,39
Цветность	125,03	150,04
Мутность	125,02	150,02
Аммиак и ионы аммония	233,39	280,07
Запах	58,37	70,04
Остаточный хлор		
Остаточный активный хлор йодометрическим методом	416,84	500,21
Остаточный активный хлор метиловым оранжевым	157,98	189,58
Остаточный активный хлор методом Пейлина	583,08	699,7
Бор		
Бор (фотометрия)	416,86	500,23
Бор (ИСП)	375,13	450,16
Железо		
Железо общее (фотометрия)	177,78	213,34
Железо (ИСП)	375,13	450,16
Марганец		
Марганец (фотометрия)	416,82	500,18
Марганец (ИСП)	375,13	450,16
Медь		

Медь (фотометрия)	360,78	432,94
Медь (ИСП)	375,13	450,16
Сульфаты		
Сульфаты (титрометрия)	375,39	450,47
Сульфаты (капиллярный электрофорез)	333,41	400,09
Фториды		
Фториды (потенциометрия)	253,25	303,9
Фториды (капиллярный электрофорез)	333,41	400,09
Хлориды		
Хлориды (титрометрия)	216,83	260,2
Хлориды (капиллярный электрофорез)	333,41	400,09
Цинк		
Цинк (фотометрия)	479,44	575,33
Цинк (ИСП)	375,15	450,18
Кремний		
Кремний (фотометрия)	250,06	300,07
Кремний (ИСП)	375,25	450,3
Кальций (ИСП)	375,15	450,18
Вне области аккредитации		
Полиакриламид	1907,34	2288,81
Растворенный кислород	316,94	380,33
Железо двухвалентное	444,93	533,92
Свободная углекислота	318,08	381,7
Сероводород	1000,23	1200,28
ОКБ и ТКБ	117,59	141,11
ОМЧ	247,1	296,52
Хлороформ	1 435,29	1 722,35