

РАЗДЕЛ 4
Санитарно-химическая лаборатория.
Органолептические и химические исследования воды .

№	Наименование работ	Стоимость услуги (работы) без учета НДС (руб.)
Исследования питьевой воды		
Органолептический метод		
4.001	Определение запаха при температуре 20 °С	
4.001.1	Определение запаха при температуре 60 °С	258,07
4.002	Определение вкуса и привкуса	273,72
4.005	Определение мутности	246,34
		545,18
Титриметрический метод		
4.007	Определение жесткости	
4.008	Определение содержания свободного остаточного хлора	553,68
4.009	Определение перманганатной окисляемости	451,86
4.031	Определение БПК-5	965,60
4.032	Определение БПК (полный)	1 645,18
4.067	Определение массовой концентрации общего хлора (остаточного активного хлора)	3 278,70
		694,44
Экспресс-методы		
4.068	Определение температуры в горячей воде	
		407,38
Фотометрические методы		
4.003	Определение цветности в питьевой и природной воде	503,42
4.013	Определение содержания хлоридов	524,66
4.014	Определение содержания сульфатов (турбидиметрический методом)	1 187,07
4.016	Определение содержания железа общего в питьевой воде	802,40
4.018	Определение содержания фосфатов, фосфора фосфатов в питьевой и природной воде	1 020,83
4.019	Определение содержания полифосфатов в питьевой, природной, сточной воде	998,69
4.021	Определение содержания нитратов в питьевой воде	1 259,57
4.022	Определение содержания нитритов в питьевой воде	814,60
4.023	Определение содержания аммиак, аммоний -ион в питьевой воде	778,30
4.027	Определение фторидов	2 000,22
4.042	Определение содержания формальдегида	1 433,96
4.043	Определение содержания щёлочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	1 825,90
Гравиметрический метод		
4.006	Определение сухого остатка	971,92
Флуориметрический метод		
4.044	Определение содержания молибдена в питьевой, природной, сточной очищенной воде	1 411,38
4.045	Определение содержания нефтепродуктов в питьевой и природной воде	1 485,62
4.046	Определение содержания фенолов в питьевой, природной, сточной воде	1 656,02
4.046.1	Определение содержания АПАВ в питьевой и природной воде	1 326,81

4.081	Определение содержания алюминия (диапазон от 0,01 до 50 мг/дм ³)	2 133,38
Потенциометрический метод		
4.012	Определение водородного показателя pH	377,24
Исследования сточной очищенной воды		
Титриметрический метод		
4.009	Определение перманганатной окисляемости	965,60
4.010	Определение содержания растворенного кислорода в природной и сточной воде	652,20
4.013	Определение содержания хлоридов	524,66
4.031	Определение БПК-5	1 645,18
4.032	Определение БПК (полный)	3 278,70
4.041	Определение содержания ХПК	1 832,64
4.067	Определение массовой концентрации общего хлора (остаточного активного хлора)	694,44
Органолептический метод		
4.001	Определение запаха при температуре 20 °С	258,07
4.001.1	Определение запаха при температуре 60 °С	273,72
4.004	Определение окраски (сточная вода)	248,69
4.004.1	Определение прозрачности (сточная вода)	248,69
Фотометрические методы		
4.014	Определение содержания сульфатов (турбидиметрический методом)	1 187,07
4.019	Определение содержания полифосфатов в питьевой, природной, сточной воде	998,69
4.027	Определение фторидов	2 000,22
4.034	Определение содержания железа общего в природной и сточной воде	844,08
4.035	Определение содержания фосфатов в сточной воде	1 523,77
4.037	Определение содержания нитратов в природной и сточной воде	1 119,21
4.038	Определение содержания нитритов в природной и сточной воде	806,50
4.039	Определение содержания аммиак, аммоний -ион в природной и сточной воде	754,23
4.042	Определение содержания формальдегида	1 433,96
4.043	Определение содержания щёлочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	1 825,90
Гравиметрический метод		
4.040	Определение содержания взвешенных веществ в природной и сточной воде	1 009,89
4.006	Определение сухого остатка	971,92
Потенциометрический метод		
4.012	Определение водородного показателя pH	377,24
Флуориметрический метод		
4.044	Определение содержания молибдена в питьевой, природной, сточной очищенной воде	1 411,38
4.045.1	Определение содержания нефтепродуктов в сточной воде	1 624,17
4.046	Определение содержания фенолов в питьевой, природной, сточной воде	1 825,90
4.046.2	Определение содержания АПАВ в сточной воде	1 216,49
4.081	Определение содержания алюминия (диапазон от 0,01 до 50 мг/дм ³)	2 133,38
Исследования природной воды		

4.006	Определение сухого остатка	971,92
4.040	Определение содержания взвешенных веществ в природной и сточной воде	1 009,89
Фотометрические методы		
4.003	Определение цветности в питьевой и природной воде	503,42
4.014	Определение содержания сульфатов (турбидиметрический методом)	1 187,07
4.018	Определение содержания фосфатов, фосфора фосфатов в питьевой и природной воде	1 020,83
4.019	Определение содержания полифосфатов в питьевой, природной, сточной воде	998,69
4.027	Определение фторидов	2 000,22
4.034	Определение содержания железа общего в природной и сточной воде	844,08
4.037	Определение содержания нитратов в природной и сточной воде	1 119,21
4.038	Определение содержания нитритов в природной и сточной воде	806,50
4.039	Определение содержания аммиак, аммоний -ион в природной и сточной воде	754,23
4.042	Определение содержания формальдегида	1 433,96
Титриметрический метод		
4.007	Определение жесткости	553,68
4.009	Определение перманганатной окисляемости	965,60
4.010	Определение содержания растворенного кислорода в природной и сточной воде	652,20
4.013	Определение содержания хлоридов	524,66
4.031	Определение БПК-5	1 645,18
4.032	Определение БПК (полный)	3 278,70
4.041	Определение содержания ХПК	1 832,64
4.043	Определение содержания щёлочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	1 825,90
4.067	Определение массовой концентрации общего хлора (остаточного активного хлора)	694,44
Потенциометрический метод		
4.012	Определение водородного показателя pH	377,24
Флуориметрический метод		
4.044	Определение содержания молибдена в питьевой, природной, сточной очищенной воде	1 411,38
4.045	Определение содержания нефтепродуктов в питьевой и природной воде	1 485,62
4.046	Определение содержания фенолов в питьевой, природной, сточной воде	1 656,02
4.046.1	Определение содержания АПАВ в питьевой и природной воде	1 326,81
4.081	Определение содержания алюминия (диапазон от 0,01 до 50 мг/дм ³)	2 133,38
Исследования содержания металлов в пробах питьевой, природной и сточной очищенной воды		
4.047	Определение содержания меди	2 345,40
4.048	Определение содержания кадмия	2 324,12
4.049	Определение содержания цинка	2 334,92
4.050	Определение содержания свинца	2 610,66
4.051	Совместное определение содержания меди, свинца, цинка и кадмия	2 964,36
4.052	Определение содержания ртути	2 322,60
4.053	Определение содержания марганца	2 309,52
4.054	Определение содержания никеля	2 683,49
4.055	Определение содержания мышьяка	2 786,71
4.056	Определение содержания кобальта	2 698,73
Дистиллированная вода		
4.070	Определение ионов аммония	894,80
4.071	Определение нитрат-ионов	1 005,76

Титриметрический метод		
4.080	Определение перманганатной окисляемости	
Экспресс-методы		513,46
4.011	Определение электропроводности	
Потенциометрический метод		273,72
4.012	Определение водородного показателя pH	
Исследования минеральной воды		377,24
4.028	Определение содержания кальция	
4.029	Определение содержания магния	675,98
4.030	Определение гидрокарбонат-ионов (питьевая)	649,22
		1 464,50