

**Стоимость услуг на проведение исследований  
качества воды с 2025 г.**

Наименование исследования	кол-во проб	руб. без НДС
<b>Санитарно-химические исследования</b>		
Исследование органолептические (запах, привкус, прозрачность)	1	65.76
Запах	1	65.76
Вкус	1	65.76
Определение цветности	1	197.29
Определение мутности	1	197.29
Определение водородного показателя (рН)	1	131.53
Определение сухого остатка	1	657.65
Определение фосфат-ионов	1	600.37
	2	957.41
	3	1321.02
	4	1684.63
	5	2041.67
Определение общей жесткости	1	490.46
	2	842.81
	3	1201.74
	4	1560.67
	5	1906.45
Определение фторид-ионов	1	1115.90
	2	1574.15
	3	2032.39
	4	2556.41
	5	3014.66
Определение никеля	1	2079.42
	2	3192.1
	3	4304.8
	4	5417.5
	5	6536.74
Определение хрома (общий), Шестивалентный /хром (VI), Трехвалентный/Хром (III)	1	706.37
	2	1057.62
	3	1408.86
	4	1760.11
	5	2111.35
Суммарное определение нефтепродуктов	1	1577.07
	2	2272.89
	3	2975.29
	4	3677.70
	5	4380.10
Определение перманганатной окисляемости	1	1587.20
	2	2444.41
	3	3295.04
	4	4158.82
	5	5016.03
Определение цинка	1	1984.96
	2	3154.44
	3	4323.92
	4	5493.39
	5	6656.30
Определение меди	1	884.31
	2	1321.41
	3	1988.70
	4	2537.61
	5	3086.51

Определение марганца	1	1590.88
	2	2451.78
	3	3312.68
	4	4173.57
	5	5034.47
Определение хлоридов	1	575.32
	2	894.15
	3	1206.40
	4	1525.24
	5	1837.49
Определение кальция	1	467.65
	2	823.51
	3	1179.36
	4	1528.64
	5	1897.64
АПАВ( анионные поверхностно-активные вещества)	1	848.85
	2	1638.51
	3	2421.60
	4	3217.84
	5	4000.92
Хлорит-ион	1	499.95
	2	723.67
	3	953.96
	4	1177.68
	5	1401.40
Диоксид хлора	1	387.93
	2	657.48
	3	920.45
	4	1190.00
	5	1459.55
Хлорат-ион	1	1340.91
	2	1747.91
	3	2161.48
	4	2568.48
	5	2975.48
Определение химического потребления кислорода (ХПК)	1	818.04
	2	1234.92
	3	1678.10
	4	2114.71
	5	2577.62
Окисляемость	1	331.09
Определение растворенного кислорода	1	265.33
Определение мышьяка	1	1662.59
Определение бериллия	1	5088.42
Определение молибдена	1	2671.49
Определение свинца	1	1332.48
Определение селена	1	712.86
Определение алюминия	1	463.32
Определение сульфат-ионов	1	1340.44
Определение нитритов	1	661.16
Определение нитратов	1	263.34
Определение аммиака и ион-аммония	1	465.70
Определение щелочности	1	65.87
Железо общее	1	133.40
Определение остаточного хлора	1	208.15
БПК <sub>н</sub> (биохимическое потребление кислорода)	1	2630.59
Определение взвешенных веществ	1	657.65

Определение магния	1	900.98
	2	1578.35
	3	2255.73
	4	2939.68
	5	3617.06
Escherichia coli	1	649.94
	2	800.06
	3	956.77
	4	1106.89
Ооцисты криптоспоридий, яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	1	2394.38
Колифаги	1	764.24
	2	1028.68
	3	1286.53
	4	1570.70
Сульфиды	1	2313.96
	2	3115.33
	3	3850.94
	4	4652.31
	5	5453.68
Жиры	1	1067.32
	2	1871.58
	3	2741.60
	4	3545.86
	5	4415.88
Алюминий (ПНДФ 14.1:2:4.181-02)	1	456.83
	2	709.79
	3	962.75
	4	1195.99
	5	1462.10
Фторид-ион (ПНДФ 14.1:2:4.179-2002)	1	911.48
	2	1559.90
	3	2274.09
	4	2922.51
	5	3570.93
Ион аммония (ПНДФ 14.1:2:4.179-2002)	1	602.61
	2	1007.92
	3	1413.23
	4	1752.78
	5	2158.09
АПАВ( ПНДФ 14.1:2:4.159-2000)	1	1069.43
	2	1875.80
	3	2747.94
	4	3554.31
	5	4426.44
БПК полн ( ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97)	1	2685.04
	2	4252.08
	3	5753.36
	4	7254.63
	5	8821.68
Взвешенные вещества ( ПНДФ 14.1:2:3.110-97)	1	461.73
	2	660.41
	3	859.09
	4	1123.53

	5	1322.20
Общее железо ( ПНДФ 14.1:2:3.2-95)	1	1308.80
	2	2354.55
	3	3400.29
	4	4446.03
	5	5491.78
Медь ( ПНДФ 14.1:2:34.48-2022)	1	1969.17
	2	3675.29
	3	5381.40
	4	7087.52
	5	8793.63
Нефтепродукты ( ПНДФ 14.1:2:4.128-98)	1	1550.33
	2	2771.83
	3	4059.10
	4	5346.37
	5	6633.63
Никель ( ПНДФ 14.1:2:4.202-03)	1	1074.26
	2	1819.71
	3	2565.15
	4	3310.59
	5	4056.03
рН ( ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97)	1	1840.99
	2	3550.45
	3	5259.91
	4	6903.60
	5	8613.06
Сульфат -ион ( ПНДФ 14.1:2:159-2000)	1	687.77
	2	1112.47
	3	1537.18
	4	2027.65
	5	2452.36
Сульфиды ( ПНДФ 14.1:2:4.178-02)	1	3037.13
	2	5219.33
	3	7401.52
	4	9583.72
	5	11765.91
Сухой остаток ( ПНДФ 14.1:2:4.114-2023)	1	659.03
	2	1120.76
	3	1582.49
	4	2044.22
	5	2505.96
Фосфат-ион ( ПНДФ 14.1:2:4.112-2023)	1	539.10
	2	946.67
	3	1354.24
	4	1761.81
	5	2169.37
Хлориды ( ПНДФ 14.1:2:3.96-97)	1	449.52
	2	701.74
	3	953.97
	4	1206.20
	5	1458.42
ХПК ( ГОСТ 31859-2012)	1	1118.07
	2	2038.84
	3	2959.61

	4	3880.38
	5	4801.15
Хром (VI) ( ПНДФ 14.1:2:4.52-96)	1	991.38
	2	1719.70
	3	2513.78
	4	3242.10
	5	4036.18
Цинк ( ПНДФ 14.1:2:4.183-02)	1	1107.37
	2	1951.67
	3	2269.86
	4	2916.87
	5	3629.65
Хлорат-ион	1	684.45
	2	804.13
	3	919.88
	4	1035.63
<b>Микробиологические исследования</b>		
ОМЧ (общее микробное число)	1	518.73
ОКБ(общие колформные бактерии), ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	1	728.41
<b>Отбор проб:</b> *		
- для химических исследований	1	286.09
- для бактериологических исследований	1	324.89
<b>Подготовка заключений по результатам исследований</b> *		
- для химических исследований	1	1590.21
- для бактериологических исследований	1	1064.32

<sup>\*)</sup> В стоимость не включены услуги транспорта. При привлечении транспорта исполнителя оплата услуг (по согласованию сторон) производится из расчета 1 час работы транспортного средства на расстояние 25 км.