

Стоимость услуг по прочей деятельности
ГУП РК "Водоканал ЮБК"

Наименование	Всего стоимость 2025г с учетом НДС, руб.
Проведение анализа проб сточной воды, в том числе:	
массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/аммиак и аммоний-ион	434,98
массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	514,70
массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ион	803,46
массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат-ион	531,82
массовая концентрация общего азота/общий азот	800,64
массовая концентрация фосфора общего/общий фосфор (в перерасчете на PO4 3-)	966,25
бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ ХПК)	2 037,08
массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион	326,48
содержание взвешенных веществ/ взвешенные вещества	379,14
массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/ минерализация	908,95
массовая концентрация "активного хлора" ("остаточного хлора")	177,23
массовая концентрация хлоридов	449,00
биохимическое потребление кислорода (БПК п) после п-дней инкубации	1 470,70
массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	763,81
pH/водородный показатель	280,68
температура	68,87
запах при 20°C, 60°C	124,73
окраска	68,87
прозрачность	68,87
массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	419,82
массовая концентрация алюминия/ алюминий	734,05
массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	720,90
цветность	193,66
массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион	471,91
массовая концентрация растворённого кислорода/растворённый кислород (амперометрический метод)	130,36
массовая концентрация общего железа/железо (общее)	681,16
массовая концентрация железа (Ш);железо (Ш)	295,75
хром общий (суммарный)	448,24
хром (IV)	378,52
хром (Ш)	535,79
массовая концентрация жиров	3 913,32
ОКБ (мембранным методом)	1 209,36
E.coli (мембранным методом)	1 265,64
ОКБ и E.coli (мембранным методом)	1 515,90
энтерококки (мембранным методом)	1 507,98
колифаги	1 011,12
Яйца гельминтов (метод Романенко)	1 667,81
цисты кишечных простейших (метод Падченко)	624,82
ОКБ (титрационным методом)	1 320,25
ОКБ и E.coli (титрационным методом)	1 691,15
энтерококки (титрационным методом)	1 257,67
массовая концентрация общего азота	7 258,43
массовая концентрация нефтетов (ИК-спектрофотометрический метод)	3 112,24