

Проведение анализа проб сточной воды

№ п/п	Перечень услуг	Всего стоимость с учётом НДС, руб.
1	Проведение анализа проб сточной воды, всего	23 922,16
	в том числе	
1.1.	массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/аммиак и аммоний-ион	297,78
1.2.	массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	349,19
1.3.	массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ион	729,80
1.4.	массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат-ион	473,45
1.5.	массовая концентрация общего азота/общий азот	697,08
1.6.	массовая концентрация фосфора общего/общий фосфор (в перерасчете на PO4 3-)	868,61
1.7.	бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ХПК)	1 850,39
1.8.	массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион	299,65
1.9.	содержание взвешенных веществ/ взвешенные вещества	331,18
1.10.	массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/ минерализация	784,22
1.11.	массовая концентрация "активного хлора" ("остаточного хлора")	166,34
1.12.	массовая концентрация хлоридов	304,51
1.13.	биохимическое потребление кислорода (БПК п) после п-дней инкубации	1 303,08
1.14.	массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	643,80
1.15.	рН/водородный показатель	217,45
1.16.	температура	54,35
1.17.	запах при 20°C, 60°C	113,93
1.18.	окраска	54,35
1.19.	прозрачность	54,35
1.20.	массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	371,89
1.21.	массовая концентрация алюминия/ алюминий	571,37
1.22.	массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	631,38
1.23.	ОКБ	979,39
1.24.	E.coli	979,39
1.25.	энтерококки	1 200,58
1.26.	колифаги	772,08
1.27.	Яйца гельминтов (метод Романенко)	1 119,05
1.28.	цисты кишечных простейших (метод Падченко)	531,07
1.29.	Определение ОКБ титрационным методом	1 048,34

1.30.	Определение ОКБ и E.coli титрационным методом	1 315,79
1.31.	Определение энтерококков (упрощенный метод)	1 304,92
1.32.	Цветность	164,47
1.33.	Массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород (амперометрический метод)	109,02
1.34.	Массовая концентрация общего железа/ железо (общее)	315,13
1.35.	Массовая концентрация железа (III)/; железо (III)	160,28
1.36.	Хром общий (суммарный)	365,52
1.37.	Хром (VI)	308,18
1.38.	Хром (III)	422,12
1.39.	Жиры	1 658,68