

Проведение анализа проб морской воды

№ п/п	Перечень услуг	Всего стоимость с учётом НДС, руб.
1	Проведение анализа проб морской воды, всего	17 039,80
	в том числе	
1.1.	массовая концентрация азота нитритного/ азот нитритный в расчете на нитрит-ион	223,43
1.2.	массовая концентрация азота нитратного/ азот нитратный в расчете на нитрат-ион	657,92
1.3.	бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ ХПК)	1 102,70
1.4.	массовая концентрация азота аммонийного/ азот аммонийный в расчете на аммоний-ион	228,52
1.5.	массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат-ион	192,52
1.6.	массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ/АСПАВ	375,29
1.7.	массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ион	301,74
1.8.	содержание взвешенных веществ/взвешенные вещества	370,39
1.9.	массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ минерализация	458,15
1.10.	массовая концентрация "активного хлора" ("остаточного хлора")	166,34
1.11.	биохимическое потребление кислорода (БПК 5) после 5-дневной инкубации	1 222,68
1.12.	массовая концентрация хлоридов/ хлориды	261,67
1.13.	объемная концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	444,62
1.14.	водородный показатель/ рН	217,45
1.15.	температура	54,35
1.16.	прозрачность	54,35
1.17.	запах при 20°С, 60° С	59,60
1.18.	массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	631,38
1.19.	массовая концентрация алюминия/ алюминий	571,37
1.20.	ОКБ	979,39
1.21.	E.coli	979,39
1.22.	энтерококки	1 200,58
1.23.	колифаги	772,20
1.24.	Определение ОКБ титрационным методом	1 048,34
1.25.	Определение ОКБ и E.coli титрационным методом	1 315,79
1.26.	Определение энтерококков (упрощенный метод)	1 304,92
1.27.	Цветность	164,47

1.28.	Массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	109,02
1.29.	Массовая концентрация общего железа/ железо (общее)	315,13
1.30.	Массовая концентрация железа (III)/ железо (III)	160,28
1.31.	Хром общий (суммарный)	365,52
1.32.	Хром (VI)	308,18
1.33.	Хром (III)	422,12