

Наименование	Всего стоимость с 06.07.2026г с учетом НДС, руб
Проведение анализа проб морской воды, в том числе:	
массовая концентрация азота нитритного/ азот нитритный в расчете на нитрит-ион	396,22
массовая концентрация азота нитратного/ азот нитратный в расчете на нитрат-ион	944,05
бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода/ ХПК)	1 547,22
массовая концентрация азота аммонийного/ азот аммонийный в расчете на аммоний-ион (РД 52.10.772)	391,94
массовая концентрация азота аммонийного/ азот аммонийный в расчете на аммоний-ион (РД 52.24.530)	702,77
массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат-ион	327,19
массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ/АСПАВ	540,39
массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ион (турбидиметрический метод)	412,64
массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ион (титриметрический метод)	614,11
содержание взвешенных веществ/взвешенные вещества	558,60
массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ минерализация	1 128,91
массовая концентрация "активного хлора" ("остаточного хлора")	317,60
биохимическое потребление кислорода (БПК 5) после 5-дневной инкубации	1 758,02
массовая концентрация хлоридов/ хлориды	486,39
объемная концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	725,60
массовая концентрация растворённого кислорода/растворённый кислород	161,80
водородный показатель/ pH	334,98
прозрачность	86,61
температура	86,61
запах при 20°С, 60° С	107,23
массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	798,67
массовая концентрация алюминия/ алюминий	870,51
цветность	254,64
массовая концентрация общего железа/железо (общее)	821,04
массовая концентрация железа (III)/железо (III)	342,38
хром общий (суммарный)	590,82
хром (IV)	501,43
хром (III)	692,84
ОКБ (мембранным методом)	1 681,05
E.coli (мембранным методом)	1 877,24
ОКБ и E.coli (мембранным методом)	2 191,41
энтерококки (мембранным методом)	2 018,82
ОКБ (титрационный метод)	1 785,90
ОКБ и E.coli (титрационный методом)	2 227,16
энтерококки (упрощенный метод)	2 146,90
колифаги	1 253,86