

Выполнение исследований проб природной воды

№ п/п	Перечень услуг	Всего стоимость с учётом НДС, руб.
1	Выполнение исследований проб природной воды, всего	28 553,73
	в том числе	
1.1.	Мутность	168,38
1.2.	Цветность	168,38
1.3.	Запах 20°С	65,22
1.4.	Запах 60°С	66,48
1.5.	рН/водородный показатель	221,75
1.6.	Массовая концентрация общего железа/ железо (общее)	375,50
1.7.	Жесткость воды/ общая жесткость	222,56
1.8.	Общая щелочность/карбонатная жесткость	219,77
1.9.	Содержание сульфатов/ сульфат-ион	690,76
1.10.	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток/ общая минерализация	782,54
1.11.	Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ион	221,30
1.12.	Массовая концентрация алюминия/ алюминий	446,75
1.13.	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов/ аммиак и аммоний-ион	282,02
1.14.	Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ион	695,88
1.15.	Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион	331,70
1.16.	Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ион	661,20
1.17.	Перманганатная окисляемость	478,82
1.18.	Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ион	431,57
1.19.	Массовая концентрация кремнекислоты (в перерасчете на кремний)/кремний	427,96
1.20.	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	347,66
1.21.	Массовая концентрация кальция/кальций	217,94
1.22.	Массовая концентрация растворенного кислорода/растворенный кислород	330,25
1.23.	Биохимическое потребление кислорода (БПК n) после n-дней инкубации	939,54
1.24.	Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	256,48
1.25.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	489,17
1.26.	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	471,10
1.27.	Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	649,50
1.28.	Гексахлорциклогексан/ гамма-ГХЦГ	778,49
1.29.	Барий	289,30
1.30.	Кадмий	289,30
1.31.	Кобальт	289,30

1.32.	Марганец	289,30
1.33.	Медь	289,30
1.34.	Молибден	289,30
1.35.	Мышьяк	289,30
1.36.	Никель	289,30
1.37.	Свинец	289,30
1.38.	Сурьма	289,30
1.39.	Хром	289,30
1.40.	Цинк	289,30
1.41.	Массовая концентрация ртути/ ртуть	374,50
1.42.	Общее микробное число	339,34
1.43.	Определение колифагов в природной воде (прямой метод)	686,86
1.44.	Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	688,51
1.45.	Исследование на жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид МУК 4.2.1884 (п.3.5.2)	1 726,36
1.46.	Исследование на жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших МУК 4.2.1884 (п.3.5.2)	1 726,36
1.47.	Определение E.coli титрационным методом МУК 4.2.1884-04	1 352,45
1.48.	Определение E.coli методом мембранной фильтрации МУК 4.2.1884-04	1 371,01
1.49.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий МУК 4.2.1884-04	873,30
1.50.	Определение энтерококков методом мембранной фильтрации МУК 4.2.1884-04	1 360,16
1.51.	Определение энтерококков упрощенным методом МУК 4.2.1884-04	1 341,48
1.52.	Определение ОКБ методом мембранной фильтрации	787,34
1.53.	Определение ОКБ титрационным методом	1 015,79