

Прейскурант цен на платные услуги, оказываемые государственным казённым учреждением Чукотского автономного округа «Служба охраны животного мира, природопользования и экологического мониторинга»

Наименование услуги (работы)	Диапазон определения	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.
Проведение отбора проб водных объектов		1 проба	3 147,24
Выезд специалиста		1 выезд	3 134,39
Выезд автомобиля (1 час)		1 час	703,23
Цветность (вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения)	(1 – 70) градус цветности	1 исследование	3 547,61
Характер запаха (вода питьевая, природная)	Описание (ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый, рыбный, сероводородный, травянистый, неопределенный)	1 исследование	266,70
Интенсивность запаха (вода питьевая, природная)	(0 – 5) балл	1 исследование	265,90
Определение запаха при 20 °С (вода питьевая, природная)	(0 – 5) балл	1 исследование	527,10
Определение запаха при 60 °С (вода питьевая, природная)	(0 – 5) балл	1 исследование	788,30
Вкус и привкус (вода питьевая, природная)	Описание вкуса (солёный, горький, сладкий, кислый) Описание привкуса (металлический, гнилостный, щелочной (содовый), цветочный)	1 исследование	261,63
Мутность (вода питьевая, природных поверхностных, природных подземных, сточных)	(1,0 - 100) ЕМФ	1 исследование	3 398,25
Водородный показатель (рН) (вода морская и вод морских устьев рек)	(4,00 – 9,20) ед. рН	1 исследование	1 454,17
Водородный показатель (вода питьевая, вода природная, вода сточная)	(от -1 до +14) рН	1 исследование	1 454,17
Жесткость (вода природная (поверхностная и подземная), в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая)	(0,1 - 0,4) °Ж Св. 0,4 °Ж	1 исследование	3 804,70
Общая жесткость (вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная))	(0,1-50)°Ж	1 исследование	3 944,57
Массовая концентрация кальция (вода природная (поверхностная, подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная))	(1,0 – 2000) мг/дм ³	1 исследование	2 925,63
Перманганатная окисляемость (вода питьевая, природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и вода сточная (в том числе очищенная и ливневая))	(0,25-100) мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород	1 исследование	7 260,75
Массовая концентрация общего железа (вода питьевая, поверхностная и сточная)	(0,05 – 10) мг/дм ³	1 исследование	5 408,31
Массовая концентрация алюминия (вода питьевая, природная, очищенная сточная)	(0,04 – 0,56) мг/дм ³	1 исследование	4 110,61
Массовая концентрация растворенного кислорода (вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная))	(1,0 – 15,0) мг/дм ³	1 исследование	5 314,32
Объемная концентрация растворенного вещества (вода морская)	(0,10 – 12,0) см ³ /дм ³	1 исследование	5 222,95
Биохимическое потребление кислорода (БПК5) (Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная (грунтовая), сточная и очищенная сточная)	(0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³	1 исследование	4 447,36
Биохимическое потребление кислорода (БПКполи) (Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная (грунтовая), сточная и очищенная сточная)	(0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³	1 исследование	9 148,95
Массовая концентрация хлорид-ионов (вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и, сточная)	(5,0 -25000) мг/дм ³	1 исследование	3 562,09
Массовая концентрация нефтепродуктов (вода природная (в том числе и морская), питьевая, сточная)	(0,005 – 50) мг/дм ³	1 исследование	5 299,06
Свободная и общая щелочность (вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная)	(0,005-10) ммоль/дм ³	1 исследование	3 372,69
Вода питьевая, поверхностная и сточная (массовая концентрация сухого остатка)	(50-25000) мг/дм ³	1 исследование	5 138,75
Массовая концентрация взвешенных веществ (вода питьевая, природная (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе и источники водоснабжения) и сточная (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные))	(0,5 - 50000) мг/дм ³	1 исследование	5 640,30
Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ ((вода питьевая, природная (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе и источники водоснабжения) и сточная (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные))	(0,5 – 50000) мг/дм ³	1 исследование	6 776,25
Массовая концентрация нитрат-ионов (вода питьевая, поверхностная и сточная)	(0,1-100)мг/дм ³	1 исследование	4 888,21
Массовая концентрация нитрит-ионов (вода питьевая, поверхностная и сточная)	(0,02-3) мг/дм ³	1 исследование	4 077,65

Наименование услуги (работы)	Диапазон определения	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.
Массовая концентрация ионов аммония (вода питьевая; вода поверхностная пресная и сточная; вода поверхностная морская)	(0,05 - 4) мг/дм ³	1 исследование	4 601,26
Массовая концентрация ионов аммония (вода природная (поверхностных и подземных) и сточная (в том числе (производственных, промышленных, очищенных, талых, ливневых, промышленно-бытовых))	(0,05 - 150) мг/дм ³	1 исследование	4 979,37
Массовая концентрация фосфат-ионов (вода питьевая, поверхностная и сточная)	(0,05-80)мг/дм ³	1 исследование	3 879,31
Массовая концентрация анионных поверхностно -активных веществ (АПАВ) (вода питьевая, поверхностная и сточная)	(0,01-10) мг/дм ³	1 исследование	6 824,16
Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (вода природная и очищенная сточная)	(0,05-0,5) мг/дм ³	1 исследование	5 776,21
Содержание сульфатов (Вода питьевая, п.4 (метод 1), может применяться для подземных и поверхностных вод))	(25-500) мг/дм ³	1 исследование	7 936,93
Массовая концентрация сульфат-иона (вода природная, сточная)	(10-1000) мг/дм ³	1 исследование	6 525,50
Удельная электрическая проводимость (вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников водоснабжения), морская, сточная (в том числе очищенная)	(0 – 20) См/м	1 исследование	1 570,47

ОБОЗНАЧИТЬ ЗВЕЗДОЧКОЙ УСЛУГИ, по которым необходимо прописать, что стоимость не включает в себя расходы на команд