

№/п	Наименование показателей	Емкость для отбора	Материалы	Затраты на оплату труда	Страховые взносы	Аренда/ Амортизация	Общепроизводственные расходы	Общезозяйственные расходы	Полная себестоимость	Рентабельность, 20%	Цена без НДС, в руб.	НДС, руб	Стоимость с учетом НДС, руб
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1.	Нитрат-ион												
	Железо общее												
	Фосфат-ион												
	Марганец (метод фотометрический)												
	Нитрат-ион												
	Сульфат-ион												
	Фторид-ион												
	Щелочность												
	Хлорид-ион												
	Аммоний-ион												
	Свинец	Полиэтиленовая емкость, объем 1,5 л											
	Кадмий												
	Стронций												
8.1.1.	Отбор проб из проточного крана		0,00	10,41	3,14		3,77	5,32	22,65	4,53	27,18	4,89	32,07
8.1.2.	Отбор проб из закрытого крана		0,00	13,88	4,19		5,03	7,10	30,20	6,04	36,24	6,52	42,76
	Сухой остаток												
	Жесткость общая												
	Алюминий												
	Мышьяк												
	Нитрат-ион												
	Железо общее												
	Фосфат-ион												
	Марганец (метод фотометрический)												
8.2.	Нитрат-ион												
	Сульфат-ион												
	Фторид-ион												
	Щелочность												
	Хлорид-ион												
	Аммоний-ион												
	Свинец	Полиэтиленовая емкость, объем 5,0 л											
	Кадмий												
	Стронций												
8.2.1.	Отбор проб из проточного крана		0,00	17,35	5,24		6,29	8,87	37,75	7,55	45,31	8,16	53,47
8.2.2.	Отбор проб из закрытого крана		0,00	17,35	5,24		6,29	8,87	37,75	7,55	45,31	8,16	53,47
9	Нефтепродукты (суммарно)												
9.1.	Отбор проб из проточного крана	Стекловая емкость объем 0,1 л	34,30	29,50	8,91		10,69	15,08	98,49	19,70	118,18	21,27	139,45
9.2.	Отбор проб из закрытого крана		34,30	29,50	8,91		10,69	15,08	98,49	19,70	118,18	21,27	139,45
	Барий												
	Бериллий												
	Марганец (метод ААС)												
	Медь												
	Молибден												
	Никель												
	Селен												
	Хром												
	Бор												
	Цинк	Полиэтиленовая емкость, объем 1,5 л	3,11	20,82	6,29		7,54	10,65	48,41	9,68	58,10	10,46	68,56
10.1.	Отбор проб из проточного крана		3,11	24,29	7,34		8,80	12,42	55,96	11,19	67,16	12,09	79,25
10.2.	Отбор проб из закрытого крана												
11	Кислород растворенный												
11.1.	Отбор проб из проточного крана, Консервация проб	Стекловая емкость объем 0,3 л	4,80	46,85	14,15		16,98	23,96	106,74	21,35	128,09	23,06	151,15

№п/п	Наименование показателей	Емкость для отбора	Материалы	Затраты на оплату труда	Страховые взносы	Аренд/ Амортиз ация	Общепроизв одственные расходы	Общезозяйствен ные расходы	Полная себестоимость	Рентабельн ость 20%	Цена без НДС, в руб.	НДС, руб	Стоимость с учетом НДС, руб
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.2.	Отбор проб из закрытого крана, Консервация проб		4,80	50,32	15,20		18,23	25,73	114,29	22,86	137,15	24,69	161,84
11.3.	Отбор проб батометром с поверхности, Консервация проб		4,80	52,06	15,72		18,86	26,62	118,06	23,61	141,68	25,50	167,18
12	Взвешенные вещества												
12.1.	Отбор проб из проточного крана	Стекланная емкость объем 1,0 л	3,11	20,82	6,29		7,54	10,65	48,42	9,68	58,10	10,46	68,56
12.2.	Отбор проб из закрытого крана		3,11	24,29	7,34		8,80	12,42	55,97	11,19	67,16	12,09	79,25
13	Ртуть	Полиэтиленовая емкость, объем 0,5 л											
13.1.	Отбор проб из проточного крана		3,11	20,82	6,29		7,54	10,65	48,41	9,68	58,10	10,46	68,56
13.2.	Отбор проб из закрытого крана		3,11	24,29	7,34		8,80	12,42	55,96	11,19	67,16	12,09	79,25
14.1.	Цисты лямблий (определение цист лямблий с применением порошкового гидробиологического фильтра)												
14.1.1.	Отбор проб из проточного крана	Пробополборник "Пробоконг", 25 л.	150,00	65,82	19,88	231,55	23,85	33,65	524,75	104,95	629,70	113,35	743,05
14.1.2.	Отбор проб из закрытого крана		150,00	74,05	22,36	231,55	26,83	37,86	542,65	108,53	651,19	117,21	768,40
14.2.	Цисты лямблий (определение цист лямблий с применением порошкового гидробиологического фильтра)												
14.2.1.	Отбор проб из проточного крана	Пробополборник "Пробоконг", 50 л.	150,00	82,28	24,85	231,55	29,81	42,07	560,55	112,11	672,66	121,08	793,74
14.2.2.	Отбор проб из закрытого крана		150,00	90,50	27,33	231,55	32,79	46,27	578,45	115,69	694,15	124,95	819,10
15	Цисты лямблий (определение цист лямблий с применением аналитических трековых мембран)	Каннстры или флаги объем 25 л, 50 л											
15.1.	Отбор проб из проточного крана		0,00	41,14	12,42		14,90	21,03	89,50	17,90	107,39	19,33	126,72
15.2.	Отбор проб из закрытого крана		0,00	49,37	14,91		17,88	25,24	107,40	21,48	128,88	23,20	152,08

Начальник управления экономики и финансов

Начальник ИЦКВ




М.В. Раева

И.В. Степанова

