

СОГЛАСОВАНО
Директор по экономике и финансам
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Г. Бадьянов
" " " 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный управляющий директор
ООО "Самарские коммунальные системы"
В.В. Бирюков
" " " 2017г.

**Калькуляция
на проведение физико-химических и микробиологических исследований природной и питьевой воды
для юридических и физических лиц**

№п/п	Наименование показателей	Ед.изм.-1 анализ										Стоимость с учетом НДС, руб
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Запах	0,00	10,41	3,14		3,77	5,32	22,65	4,53	27,18	4,89	32,07
2	Привкус	0,00	5,21	1,57		1,89	2,66	11,33	2,27	13,59	2,45	16,04
3	Водородный показатель	0,00	28,46	8,60		10,31	14,55	61,92	12,38	74,30	13,37	87,67
4	ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37 град С	2,35	28,92	8,73		10,48	14,79	65,27	13,05	78,33	14,10	92,43
5	Общие колиформные бактерии	11,85	170,14	51,38		61,64	86,99	382,00	76,40	458,41	82,51	540,92
6	Термотолерантные колиформные бактерии											
7	Цветность	12,80	34,36	10,38	3,07	12,45	17,57	90,62	18,12	108,74	19,57	128,31
8	Мутность	12,80	34,36	10,38	3,07	12,45	17,57	90,62	18,12	108,74	19,57	128,31
9	Окисляемость перманганатная	0,28	83,71	25,28		30,33	42,80	182,40	36,48	218,87	39,40	258,27
10	Сухой остаток	0,39	167,42	50,56		60,66	85,60	364,63	72,93	437,55	78,76	516,31
11	Жесткость общая	0,15	55,25	16,69		20,02	28,25	120,34	24,07	144,41	25,99	170,40
12	Алюминий	0,52	111,50	33,67	138,22	40,40	57,01	381,32	76,26	457,59	82,37	539,96
13	Железо общее	0,61	28,46	8,60	3,07	10,31	14,55	65,59	13,12	78,71	14,17	92,88
14	Марганец(метод фотометрич)	11,59	83,71	25,28	0,01	30,33	42,80	193,72	38,74	232,46	41,84	274,30
15	Марганец(метод ААС на МГА-915)	3,01	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	284,31	56,86	341,17	61,41	402,58
16	Нитрат-ион	0,82	69,65	21,03	138,22	25,23	35,61	290,56	58,11	348,67	62,76	411,43
17	Сульфат-ион	1,01	334,84	101,12		121,31	171,20	729,48	145,90	875,38	157,57	1032,95
18	Фторид-ион	6,21	278,92	84,23	138,22	101,05	142,61	751,25	150,25	901,50	162,27	1063,77
19	Хлорид-ион	0,39	55,25	16,69		20,02	28,25	120,59	24,12	144,71	26,05	170,76
20	Аммоний-ион	1,24	55,25	16,69	138,22	20,02	28,25	259,65	51,93	311,58	56,08	367,66
21	Нитрит-ион	0,43	69,65	21,03	138,22	25,23	35,61	290,17	58,03	348,20	62,68	410,88
22	Нефтепродукты(суммарно)	16,37	334,84	101,12	13,19	121,31	171,20	758,03	151,61	909,64	163,73	1073,37
23	АПАВ(Анионные поверхностно-активные вещества)	6,93	334,84	101,12	0,01	121,31	171,20	735,42	147,08	882,51	158,85	1041,36
24	Фенолы(Фенольный индекс)	56,17	223,17	67,40	13,19	80,85	114,11	554,89	110,98	665,86	119,85	785,71
25	Хлор остаточный	1,41	43,31	13,08		15,69	22,15	95,64	19,13	114,77	20,66	135,43
26	Сероводород,гидросульфид-ион	8,02	167,42	50,56		60,66	85,60	372,26	74,45	446,71	80,41	527,12
27	Барий	3,01	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	284,31	56,86	341,17	61,41	402,58
28	Бериллий	3,01	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	284,31	56,86	341,17	61,41	402,58
29	Бор	0,19	334,84	101,12	13,19	121,31	171,20	741,85	148,37	890,22	160,24	1050,46
30	Кадмий	0,37	128,52	38,81	101,07	46,56	65,71	381,05	76,21	457,26	82,31	539,57

Рез

№п/п	Наименование показателей	Материалы	Затраты на оплату труда	Страховые взносы	Аренда/ Амортизация	Общепроизводственные расходы	Общехозяйственные расходы	Полная себестоимость	Рентабельность 20%	Цена на 1 анализ без НДС, в руб.			Стоимость с учетом НДС, руб
										4	5	6	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	Медь	3,01	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	284,31	56,86	341,17	61,41	402,58	
32	Молибден	3,01	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	284,31	56,86	341,17	61,41	402,58	
33	Мышьяк	8,07	578,94	174,84	138,22	209,75	296,01	1405,83	281,17	1686,99	303,66	1990,65	
34	Никель	3,01	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	284,31	56,86	341,17	61,41	402,58	
35	Свинец	0,37	128,52	38,81	101,07	46,56	65,71	381,05	76,21	457,26	82,31	539,57	
36	Селен	3,01	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	284,31	56,86	341,17	61,41	402,58	
37	Хром	1,42	129,30	39,05	0,00	46,84	66,11	282,72	56,54	339,27	61,07	400,34	
38	Цианид-ион	0,49	251,13	75,84	13,19	90,98	128,40	560,03	112,01	672,04	120,97	793,01	
39	Цинк	4,23	129,30	39,05	13,19	46,84	66,11	298,71	59,74	358,46	64,52	422,98	
40	ДДТ	89,53	192,98	58,28	251,65	69,92	98,67	761,03	152,21	913,23	164,38	1077,61	
41	Гамма-ГХЦГ(линдан)												
42	2,4-Д	48,78	385,96	116,56	251,65	139,83	197,34	1140,12	228,02	1368,14	246,27	1614,41	
43	Колфаги	6,86	283,45	85,60		102,70	144,93	623,55	124,71	748,25	134,69	882,94	
44	Споры сульфитредуцирующих кластридий	11,61	85,07	25,69		30,82	43,50	196,69	39,34	236,02	42,48	278,50	
45	Брондихлорметан	12,79					0,00						
46	Хлороформ	12,79	32,81	9,91	22,84	11,89	16,77	107,00	21,40	128,40	23,11	151,51	
47	Углерод 4-х хлорист.	12,79					0,00						
48	Кислород растворенный	2,29	129,30	39,05		46,84	66,11	283,59	56,72	340,30	61,25	401,55	
49	Щелочность	0,00	26,03	7,86		9,43	13,31	56,63	11,33	67,96	12,23	80,19	
50	Фосфаты	0,69	112,17	33,88		40,64	57,35	244,73	48,95	293,67	52,86	346,53	
51	Взвешенные вещества	0,39	138,96	41,97	58,22	50,34	71,05	360,93	72,19	433,11	77,96	511,07	
52	Ртуть	0,69	192,98	58,28	476,45	69,92	98,67	896,99	179,40	1076,38	193,75	1270,13	
	Цисты лямблий (определение цист с применением порошкового фильтра гидробιοлогического)												
53	Цисты лямблий (определение цист с применением мембранных фильтров)	1,32	546,36	165,00		197,95	279,35	1189,99	238,00	1427,99	257,04	1685,03	
54		326,73	468,67	141,54		169,80	239,63	1346,38	269,28	1615,65	290,82	1906,47	

М.В. Раева
И.В. Степанова



Начальник управления экономики и финансов
Начальник ИЦКВ

