



**Калькуляция на проведение лабораторных исследований сточных вод
 на объектах заказчика (комплекс)**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость без, НДС, руб	НДС, руб	Стоимость с НДС, руб
1	Отбор проб сточной воды для проведения лабораторных исследований	проба	1	3 714,77	742,95	4 457,72
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно), ГОСТ 33045-2014(Метод А)	проба	1	895,24	179,05	1 074,29
3	БПК5 (биохимическая потребность в кислороде) ПНДФ 14.1.2:3:4.123-97	проба	1	1 383,81	276,76	1 660,57
4	Массовая концентрация общего железа / Железо ПНДФ 14.1.2:4.50-96	проба	1	620,89	124,18	745,07
5	Массовая концентрация жиров ЦВ 2.02.13-94 «А» (ФР.1.31.2000.00137)	проба	1	3 176,59	635,32	3 811,91
6	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты (нефть) ПНДФ 14.1.2:4.5-95	проба	1	373,81	74,76	448,57
7	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / Алкилсульфаты (АПАВ) ПНДФ 14.1.2:4.15-95	проба	1	601,26	120,25	721,51
8	Массовая концентрация сухого остатка/ Сухой остаток ПНДФ 14.1.2:4.114-97	проба	1	147,14	29,43	176,57
9	Массовая концентрация фосфат-ионов ПНДФ 14.1.2:4.112-97	проба	1	523,98	104,80	628,78
10	Массовая концентрация хлоридов/ Хлориды ПНДФ 14.1.2:3.96-97	проба	1	314,44	62,89	377,33
11	Массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфаты ПНДФ 14.1.2.159-2000	проба	1	749,76	149,95	899,71
12	Массовая концентрация взвешенных веществ/Взвешенные вещества ПНДФ 14.1.2:3.110-97	проба	1	524,48	104,90	629,38
13	рН/водородный показатель ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	проба	1	399,34	79,87	479,21
14	Химическое потребление кислорода ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	проба	1	437,27	87,45	524,72
15	Оформление протоколов исследований	шт	1	713,37	142,67	856,04
16	Регистрация протокола в ФГИС	усл	1	252,33	50,47	302,80
	ИТОГО			14 828,48	2 965,70	17 794,18

Начальник ПЭО

С.В. Устинова