



Приложение № 7  
к распоряжению руководителя  
администрации Эжвинского района  
муниципального образования  
городского округа «Сыктывкар»  
от 11.11.2021 № 1140

Предельные тарифы на услуги лаборатории ФОС по выполнению химических и микробиологических анализов питьевой, природной и сточной воды (из расчета на 1 показатель), выполняемые ЭМУП «Жилкомхоз» сторонним заказчиком, с 01 января 2022 года

№ п/п	Определяемый показатель	Стоимость, руб. (без НДС)	Стоимость, руб. (с НДС 20%)
Химический анализ питьевой воды и воды из скважин и колодцев на 1 показатель:			
1.	Аммиак и ионы аммония	741,67	890,00
2.	Нитраты	862,50	1 035,00
3.	Нитриты	525,00	630,00
4.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	341,67	410,00
5.	Хлориды	66,67	80,00
6.	Цветность	716,67	860,00
7.	Мутность	716,67	860,00
8.	Остаточный свободный хлор	158,33	190,00
9.	Привкус	408,33	490,00
10.	Жесткость общая	662,50	795,00
11.	Алюминий	1 291,67	1 550,00
12.	Железо общее	1 500,00	1 800,00
13.	Марганец	233,33	280,00
14.	Перманганатная окисляемость	229,17	275,00
15.	Сульфаты	445,83	535,00
16.	Сухой остаток	308,33	370,00
17.	Фториды	266,67	320,00
18.	Растворенный кислород	554,17	665,00
19.	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	558,33	670,00
20.	Взвешенные вещества	104,17	125,00
21.	Запах	562,50	675,00
22.	Водородный показатель <sub>pH</sub>	412,50	495,00
23.	Нефтепродукты	1 275,00	1 530,00
24.	Щелочность	166,67	200,00
25.	Гидрокарбонаты	266,67	320,00
26.	Кальций	441,67	530,00
27.	Медь	1 258,33	1 510,00

№ п/п	Определяемый показатель	Стоимость, руб. (без НДС)	Стоимость, руб. (с НДС 20%)
28.	Хлор свободный активный	216,67	260,00
Химический анализ сточной и природной воды на 1 показатель:			
29.	Аммиак и ионы аммония	916,67	1 100,00
30.	Нитраты	1 075,00	1 290,00
31.	Нитриты	650,00	780,00
32.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	425,00	510,00
33.	Хлориды	79,17	95,00
34.	Алюминий	1 550,00	1 860,00
35.	Железо общее	1 854,17	2 225,00
36.	Перманганатная окисляемость	275,00	330,00
37.	Сульфаты	520,83	625,00
38.	Растворенный кислород	691,67	830,00
39.	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	691,67	830,00
40.	Водородный показатель <sub>pH</sub>	512,50	615,00
41.	Гидрокарбонаты	329,17	395,00
42.	Кальций	491,67	590,00
43.	Медь	1 583,33	1 900,00
Микробиологический анализ питьевой воды и воды из скважин и колодцев на 1 показатель:			
44.	Общее микробное число	525,00	630,00
45.	Общие колиформные бактерии	691,67	830,00
46.	Термотолерантные колиформные бактерии	691,67	830,00
47.	Колифаги	1 187,50	1 425,00
48.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 187,50	1 425,00
49.	Цисты лямблий	691,67	830,00
Микробиологический анализ сточной и природной воды на 1 показатель:			
50.	Общие колиформные бактерии	841,67	1 010,00
51.	Термотолерантные колиформные бактерии	841,67	1 010,00
52.	Колифаги	1 429,17	1 715,00
53.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 429,17	1 715,00
54.	Цисты лямблий	833,33	1 000,00
Отбор проб воды из выпуска, доставка в лабораторию ФОС и подготовка протокола*		800,00	960,00

\* в пределах Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар»