



Приложение № 8
к распоряжению руководителя
Администрации Эжвинского района
муниципального образования
городского округа «Сыктывкар»
от 11.11.2021 № 1140

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

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
1.	Краткий химический анализ питьевой воды	Алюминий	2 985,00
		Аммиак и ионы аммония	
		Водородный показатель _{pH}	
		Железо общее	
		Жесткость общая	
		Запах	
		Марганец	
		Мутность	
		Остаточный свободный хлор	
		Цветность	
2.	Расширенный химический анализ питьевой воды	Алюминий	6 350,00
		Аммиак и ионы аммония	
		Водородный показатель _{pH}	
		Железо общее	
		Жесткость общая	
		Запах	
		Марганец	
		Мутность	
		Остаточный свободный хлор	
		Цветность	
		Взвешенные вещества	
		Гидрокарбонаты	
		Медь	
Нефтепродукты			

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
		Нитраты	
		Нитриты	
		Перманганатная окисляемость	
		Сульфаты	
		Сухой остаток	
		Фториды	
		Хлор свободный активный	
		Хлориды	
3.	Микробиологический анализ питьевой воды	Общее микробное число	4 180,00
		Общие колиформные бактерии	
		Термотолерантные колиформные бактерии	
		Колифаги	
		Споры сульфитредуцирующих бактерий	
		Цисты лямблий	
4.	Химический анализ сточной и природной воды	Алюминий	8 410,00
		Аммиак и ионы аммония	
		Водородный показатель _{pH}	
		Железо общее	
		Гидрокарбонаты	
		Кальций	
		Медь	
		Нитриты	
		Нитраты	
		Перманганатная окисляемость	
		Растворенный кислород	
		Сульфаты	
		Хлориды	
		Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	
Химическое потребление кислорода (ХПК)			
5.	Микробиологический анализ сточной и природной воды	Общие колиформные бактерии	4 575,00
		Термотолерантные колиформные бактерии	

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
		Колифаги	
		Споры сульфитредуцирующих бактерий	
		Цисты лямблий	
6.	Краткий химический анализ воды из скважин и колодцев	Аммиак и ионы аммония	5 130,00
		Водородный показатель _{pH}	
		Железо общее	
		Жесткость общая	
		Запах	
		Марганец	
		Мутность	
		Нитриты	
		Нитраты	
		Перманганатная окисляемость	
		Сухой остаток	
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	
		Цветность	
7.	Расширенный химический анализ воды из скважин и колодцев	Аммиак и ионы аммония	6 860,00
		Водородный показатель _{pH}	
		Железо общее	
		Жесткость общая	
		Запах	
		Марганец	
		Мутность	
		Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	
		Цветность	
		Взвешенные вещества	
		Гидрокарбонаты	
		Кальций	
		Нефтепродукты	
		Нитраты	
		Нитриты	
		Перманганатная окисляемость	

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
		Сульфаты	
		Сухой остаток	
		Растворенный кислород	
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	
		Щелочность	
		Хлориды	
8.	Микробиологический анализ воды из скважин и колодцев	Общее микробное число	4 180,00
		Общие колиформные бактерии	
		Термотолерантные колиформные бактерии	
		Колифаги	
		Споры сульфитредуцирующих бактерий	
		Цисты лямблий	

*по каждому отдельному комплексному анализу в стоимость работ включены затраты на отбор проб воды из выпуска, доставка в лабораторию ФОС ЭМУП «Жилкомхоз» и подготовка протокола