



Приложение №8
к распоряжению руководителя
Администрации Эжвинского района
Муниципального образования
городского округа «Сыктывкар»
от 05.11.2020 № 933

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 2021 года

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
1	Краткий химический анализ питьевой воды	Алюминий	2 870,00
		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	6 110,00
		Аммиак и ионы аммония	
		Водородный показатель _{pH}	
		Железо общее	
		Жесткость общая	
		Запах	
		Марганец	
		Мутность	
		Остаточный свободный хлор	
		Цветность	
		Взвешенные вещества	
		Гидрокарбонаты	
		Медь	

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
		Нефтепродукты Нитраты Нитриты Перманганатная окисляемость Сульфаты Сухой остаток Фториды Хлор свободный активный Хлориды	
3	Микробиологический анализ питьевой воды	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих бактерий Цисты лямблий	4 020,00
4	Химический анализ сточной и природной воды	Алюминий 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)	8 090,00

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
5	Микробиологический анализ сточной и природной воды	Общие колиформные бактерии	4 400,00
		Термотолерантные колиформные бактерии	
		Колифаги	
		Споры сульфитредуцирующих бактерий	
		Цисты лямблий	
6	Краткий химический анализ воды из скважин и колодцев	Аммиак и ионы аммония	4 930,00
		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	6 600,00
		Водородный показатель _{pH}	
		Железо общее	
		Жесткость общая	
		Запах	
		Марганец	
		Мутность	
		Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	
		Цветность	
		Взвешенные вещества	
		Гидрокарбонаты	
		Кальций	

№ п/п	Наименование комплекса	Определяемый показатель	Стоимость работ, руб. (с НДС)*
		Нефтепродукты	
		Нитраты	
		Нитриты	
		Перманганатная окисляемость	
		Сульфаты	
		Сухой остаток	
		Растворенный кислород	
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	
		Щелочность	
		Хлориды	
8	Микробиологический анализ воды из скважин и колодцев	Общее микробное число	4 020,00
		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