

ЛИН СО РАН г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3 Лаборатория водной микробиологии	Прейскурант цен на услуги лаборатории водной микробиологии ЛИН СО РАН на 2025 г.	Стр. 1 из 3 стр.
	Регистрационный № В-3/ПЦ-2024	Введена: 16.12.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЛИН СО РАН, д.г.-м.н

А.П. Федотов

«16» декабря 2024 г.

**Прейскурант цен
на услуги лаборатории водной микробиологии ЛИН СО РАН на 2025 г.**

Наименование объекта	Определяемый показатель	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Стоимость с учётом НДС, руб.	
1	2	3	4	
Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, подземные воды (скважины, родники, колодца...)	Анализ основных показателей согласно СанПиН 1.2.3685-21:		3270,00	
	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 7.1 ➤ МУК 4.2.3963-23 п. 5.2. ➤ ГОСТ 24849 	300,00	
	Обобщённые колиформные бактерии	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 9.1 ➤ МУК 4.2.3963-23 п. 6.3. 	660,00	
	<i>Escherichia coli</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 9.1, ➤ ГОСТ 34786 п. 9.2, ➤ ГОСТ 24849 	750,00	
	Энтерококки	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 10.1, ➤ ГОСТ 24849 	720,00	
	Колифаги	<ul style="list-style-type: none"> ➤ МУК 4.2.3963-23 п. 10.3. ➤ МУК 4.2.3963-23 п. 10.4. 	840,00	
	Дополнительные показатели:			
	Общее микробное число (ОМЧ) 22°C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 7.1 	300,00	
	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ МУ 2.1.4.1184-03 прил.8 	660,00	
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 9.3 	660,00	
	Общие колиформные бактерии	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 9.1 	660,00	
	Колиформные бактерии	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 9.1, ➤ ГОСТ 24849 	660,00	
	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ГОСТ 34786 п. 9.1 	660,00	
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	<ul style="list-style-type: none"> ➤ МУК 4.2.3963-23 п. 12.4. ➤ МУК 4.2.3963-23 п. 12.5. 	540,00	

ЛИН СО РАН г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3 Лаборатория водной микробиологии	Прейскурант цен на услуги лаборатории водной микробиологии ЛИН СО РАН на 2025 г.	Стр. 2 из 3 стр.
	Регистрационный № В-3/ПЦ-2024	Введена: 16.12.2024 г.

1	2	3	4	
Вода питьевая централизованного водоснабжения, Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	Анализ основных показателей согласно СанПиН 1.2.3685-21:		3810,00	
	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	➤ ГОСТ 34786 п. 7.1 ➤ МУК 4.2.3963-23 п. 5.2.	300,00	
	Обобщённые колиформные бактерии	➤ ГОСТ 34786 п. 9.1	660,00	
		➤ МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.		
	<i>Escherichia coli</i>	➤ ГОСТ 34786 п. 9.1	750,00	
		➤ ГОСТ 34786 п. 9.2		
	Энтерококки	➤ ГОСТ 34786 п. 10.1	720,00	
	Колифаги	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.	840,00	
		➤ МУК 4.2.3963-23 п. 10.4.		
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 12.4.	540,00	
		➤ МУК 4.2.3963-23 п. 12.5.		
	Дополнительные показатели:			
	Общее микробное число (ОМЧ) 22°C	➤ ГОСТ 34786, п. 7.1	300,00	
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	➤ ГОСТ 34786 п. 9.3	660,00	
	Общие колиформные бактерии	➤ ГОСТ 34786 п. 9.1	660,00	
Колиформные бактерии	➤ ГОСТ 34786 п. 9.1	660,00		
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	➤ ГОСТ 34786 п. 9.1	660,00		
Поверхностные воды	Анализ основных показателей согласно СанПиН 1.2.3685-21:		2970,00	
	Обобщённые колиформные бактерии	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.	660,00	
		➤ ГОСТ 24849		
	<i>Escherichia coli</i>	➤ МУК 4.2.3963-23, п. 7.3.	750,00	
		➤ ГОСТ 24849		
	Энтерококки	➤ МУК 4.2.3963-23, п. 8.3.	720,00	
		➤ ГОСТ 24849		
	Колифаги	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 10.4.	840,00	
	Дополнительные показатели:			
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 12.4.	540,00	
➤ МУК 4.2.3963-23 п. 12.5.				
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 5.2. ➤ ГОСТ 24849	300,00		
Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C*	➤ ГОСТ 34786, п. 7.1	300,00		
Воды сточные обеззараженные	Анализ основных показателей согласно СанПиН 1.2.3685-21:		5760,00	
	Подготовка пробы	➤ МУК 4.2.3963-23	450,00	
	Обобщённые колиформные бактерии	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.	990,00	
	<i>Escherichia coli</i> *	➤ МУК 4.2.3963-23 п.7.3.	1200,00	
	Энтерококки	➤ ГОСТ ISO 7899-2	990,00	
	Колифаги	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 10.4.	1200,00	
Сальмонеллы	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 13.3.	930,00		

ЛИН СО РАН г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3 Лаборатория водной микробиологии	Прейскурант цен на услуги лаборатории водной микробиологии ЛИИ СО РАН на 2025 г.	Стр. 3 из 3 стр.
	Регистрационный № В-3/ПЦ-2024	Введена: 16.12.2024 г.

1	2	3	4
Сточные воды	Анализ показателей:		5760,00
	Подготовка пробы	➤ МУК 4.2.3963-23	450,00
	Обобщённые колиформные бактерии	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.	990,00
	<i>Escherichia coli</i> *	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 7.3.	1200,00
	Энтерококки*	➤ ГОСТ ISO 7899-2	990,00
	Колифаги	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 10.4.	1200,00
	Сальмонеллы	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 13.3.	930,00
Техническая вода	Анализ основных показателей согласно СанПиН 1.2.3685-21:		1410,00
	Обобщённые колиформные бактерии	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.	660,00
	<i>E. coli</i>	➤ МУК 4.2.3963-23 п. 7.3.	750,00
Воды нефтепромысловые	Анализ показателя согласно ОСТ 39-225-88:		4350,00
	Сульфатвосстанавливающие бактерии	➤ ОСТ 39-151-83 п. 4 ➤ Руководство по методам гидробиологического анализа поверхностных вод и донных осадков п.9.4.2.	
Почва	Анализ основных показателей согласно СанПиН 1.2.3685-21:		3720,00
	Подготовка пробы	➤ МУК 4.2.3695 п. 3.1	750,00
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ), Индекс ОКБ, Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), Индекс БГКП	➤ МУК 4.2.3695 п. 4.2	990,00
	Энтерококки	➤ МУК 4.2.3695 п. 5.3	1050,00
	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	➤ МУК 4.2.3695 п. 6.1 ➤ МУК 4.2.3695 п. 6.2	930,00
	Дополнительные показатели:		
	Общая численность почвенных микроорганизмов	➤ МУК 4.2.3695 п. 7.1	1410,00
	Воздух*	ОМЧ*	➤ МУ 2.1.4.1057-01, 6.2.
Оформление технического задания к договору и дополнительному соглашению			1050,00
Протокол исследований			300,00
Акт отбора пробы			300,00

*исследования вне области аккредитации

Отбор проб на микробиологический анализ (ГОСТ 31942, ОСТ 39-151-83 п. 1, ПНДФ 12.15.1, ГОСТ 17.4.4.02, ПНДФ 12.1:2.2:2.3:3.2) осуществляется по договорной цене, в зависимости от условий, места и объекта отбора.