

СОГЛАСОВАНО  
 ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ  
 Г.О. ЛЫТКАРИНО  
 М.В. НОВИКОВ  
 "26" 02 2026г.



УТВЕРЖДАЮ  
 И.О. ДИРЕКТОРА МП "ВОДОКАНАЛ"  
 И.Д. ВЕДУНЕНКО  
 "26" 02 2026г.



**Прейскурант цен на химические и бактериологические исследования, выполняемые  
 химико-бактериологическим Центром контроля воды Муниципального предприятия  
 "Водоканал" г.о. Лыткарино**

вводится с 01.03.2026 г.

Химические исследования питьевой воды, сточной воды, очищенной сточной воды, воды природной и воды бассейнов		
№ п/п	Вид исследуемой воды, физико-химические показатели	Стоимость исследования (руб.)
<b>1</b>	<b>Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения, вода источников централизованной системы питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения</b>	
1.1.	Активный хлор (остаточный хлор)	70,38
1.2.	Запах при 20°C	30,06
1.3.	Запах при 60°C	30,06
1.4.	Цветность	258,58
1.5.	Мутность	200,69
1.6.	Водородный показатель (рН)	87,92
1.7.	Общая минерализация (сухой остаток)	256,31
1.8.	Жесткость общая	82,64
1.9.	Окисляемость перманганатная	340,23
1.10.	Нефтепродукты	786,36
1.11.	АПАВ	729,99
1.12.	Железо общее	494,92
1.13.	Марганец	494,92
1.14.	Нитраты (нитрат-ион)	495,79
1.15.	Нитриты (нитрит-ион)	253,71
1.16.	Аммиак и ионы аммония	229,12
1.17.	Фосфат-ион	239,00
1.18.	Сульфаты	338,86
1.19.	Хлориды	74,77
1.20.	Фториды	287,03
1.21.	Алюминий (с алюминоном)	380,36
1.22.	Медь	494,92
1.23.	Кадмий	494,92
1.24.	Свинец	494,92
1.25.	Цинк	494,92
1.26.	Никель	494,92
1.27.	Кобальт	494,92
1.28.	Хром	494,92
1.29.	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (в расчете на сульфид-ион)	687,02
1.30.	Подготовительные работы, в том числе:	132,30
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	56,70
	составление акта отбора проб	37,80
	приготовление растворов и реактивов	18,90
	мытьё и сушка посуды	18,90
1.31.	Оформление протокола измерений	195,41



№ п/п	Вид исследуемой воды, физико-химические показатели	Стоимость исследования (руб.)
<b>2</b>	<b>Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная</b>	
2.1.	Активный хлор (остаточный хлор)	70,38
2.2.	Температура	120,31
2.3.	Прозрачность	72,32
2.4.	Водородный показатель (рН)	87,92
2.5.	Взвешенные вещества	1 624,48
2.6.	Окисляемость перманганатная	340,23
2.7.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	633,87
2.8.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	694,63
2.9.	Нитраты (нитрат-ионы)	495,79
2.10.	Нитриты (нитрит-ионы)	253,71
2.11.	Аммиак и ионы аммония	229,12
2.12.	Фосфат-ион	239,00
2.13.	Нефтепродукты (суммарно)	786,36
2.14.	Жиры	532,02
2.15.	АПАВ	729,99
2.16.	НПАВ неионогенные	1 406,48
2.17.	Азот общий	2 638,71
2.18.	Фосфор общий	766,19
2.19.	Железо общее	494,92
2.20.	Сульфаты	338,86
2.21.	Хлориды (хлорид-ионы)	74,77
2.22.	Фториды (фторид-ионы)	955,06
2.23.	Марганец	494,92
2.24.	Алюминий (с хромазуролом)	955,06
2.25.	Алюминий (с алюминоном)	380,36
2.26.	Никель	494,92
2.27.	Кобальт	494,92
2.28.	Цинк	494,92
2.29.	Свинец	494,92
2.30.	Кадмий	494,92
2.31.	Медь	494,92
2.32.	Хром	494,92
2.33.	Ртуть	1 369,61
2.34.	Мышьяк	934,67
2.35.	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (в расчете на сульфид-ион)	687,02
2.36.	Фенолы летучие (суммарно)	859,03
2.37.	Растворенный кислород	176,96
2.38.	Подготовительные работы, в том числе:	132,30
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	56,70
	составление акта отбора проб	37,80
	приготовление растворов и реактивов	18,90
	мытьё и сушка посуды	18,90
2.39.	Оформление протокола измерений	195,41
<b>3</b>	<b>Вода бассейнов и аквапарков</b>	
3.1.	Активный хлор (остаточный хлор)	129,13
3.2.	<i>Подготовительные работы, в том числе:</i>	132,30
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	56,70
	составление акта отбора проб	37,80
	приготовление растворов и реактивов	18,90
	мытьё и сушка посуды	18,90
3.3.	<i>Оформление протокола измерений</i>	195,41

№ п/п	Вид исследуемой воды, физико-химические показатели	Стоимость исследования (руб.)
<b>Бактериологические исследования питьевых вод, сточных вод и вод поверхностных водоемов</b>		
<b>4</b>	<b>Питьевая вода</b>	
4.1.	Определение ОМЧ (общее микробное число)	313,92
4.2.	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии). Титрационный метод	782,01
4.3.	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии). Метод мембранной фильтрации	865,68
4.4.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии). Титрационный метод	774,04
4.5.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии). Метод мембранной фильтрации	856,77
4.6.	Колифаги. Прямой метод	1 051,01
4.7.	Колифаги. Титрационный метод, качественный анализ	1 013,25
4.8.	Колифаги. Титрационный метод, количественный анализ	1 096,37
4.9.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	484,03
4.10.	Escherichia coli. Метод мембранной фильтрации	1 537,89
4.11.	<i>Подготовительные работы, в том числе:</i>	132,29
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	56,70
	составление акта отбора проб	37,79
	приготовление растворов и реактивов	18,90
	мытьё и сушка посуды	18,90
4.12.	<i>Оформление протокола измерений</i>	178,48
<b>5</b>	<b>Вода поверхностных водоемов и сточных вод</b>	
5.1.	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии). Титрационный метод	782,01
5.2.	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии). Метод мембранной фильтрации	865,68
5.3.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии). Титрационный метод	774,04
5.4.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии). Метод мембранной фильтрации	856,77
5.5.	Колифаги. Прямой метод	1 051,01
5.6.	<i>Подготовительные работы, в том числе:</i>	132,29
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	56,70
	составление акта отбора проб	37,79
	приготовление растворов и реактивов	18,90
	мытьё и сушка посуды	18,90
5.7.	<i>Оформление протокола измерений</i>	178,48

Примечание: налог на добавленную стоимость не учтен, взимается дополнительно

И.о. начальника химико - бактериологического Центра контроля воды

Начальник бактериологической лаборатории

Г.Л. Шестакова

А.С. Кузьмина