

СОГЛАСОВАНО
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
АДМИНИСТРАЦИИ

Г.О. ЛЫТКАРИНО

Н.В. МАКАРОВ

" 18 " 12 2018г.

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР МП "ВОДОКАНАЛ"

Р.В. ДЕРЯБИН

" 18 " 12 2018г.

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

вводится с 01.01.2019 г.

**Химические исследования питьевой воды, сточных вод, воды природной поверхностной
и подземной, воды бассейнов**

№ п/п	Вид исследуемой воды, ингредиенты (показатели)	Стоимость исследования (руб.)
1	Вода источников питьевого водоснабжения (централизованного и нецентрализованного), вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода централизованных систем горячего водоснабжения	
1.1.	Активный хлор (остаточный хлор)	70,38
1.2.	Температура	120,31
1.3.	Прозрачность	72,32
1.4.	Запах при 20°C и 60°C	30,06
1.5.	Цветность	258,58
1.6.	Мутность	200,69
1.7.	Водородный показатель (рН)	87,92
1.8.	Окисляемость перманганатная	340,23
1.9.	Щелочность	176,31
1.10.	Карбонаты	176,31
1.11.	Гидрокарбонаты	176,31
1.12.	Жесткость	82,64
1.13.	Нефтепродукты	786,36
1.14.	Аммиак (аммоний-ионы)	229,12
1.15.	Нитриты (нитрит-ионы)	253,71
1.16.	Нитраты (нитрат-ионы)	495,79
1.17.	Железо общее	494,92
1.18.	Сульфаты	338,86
1.19.	Хлориды (хлорид-ионы)	74,77
1.20.	Фториды (фторид-ионы)	287,03
1.21.	Алюминий (с хромазулолом)	955,06
1.22.	Алюминий (с алюминоном)	380,36
1.23.	Взвешенные вещества	333,47
1.24.	БПК	694,63
1.25.	Медь	494,92

№ п/п	Вид исследуемой воды, ингредиенты (показатели)	Стоимость исследования (руб.)
1.26.	Марганец	494,92
1.27.	Висмут	494,92
1.28.	Сурьма	494,92
1.29.	Никель	494,92
1.30.	Кобальт	494,92
1.31.	Свинец	494,92
1.32.	Хром	494,92
1.33.	Цинк	494,92
1.34.	Кадмий	494,92
1.35.	Сухой остаток	256,31
1.36.	АПАВ	729,99
1.37.	Фосфат-ионы (по фосфору)	239,00
1.38.	Сероводород	687,02
1.39.	Сульфиты	687,02
1.40.	Гидросульфиты	687,02
1.41.	Жиры	532,02
1.42.	ХПК	633,87
1.43.	Удельная электрическая проводимость	87,92
1.44.	Эфиризвлекаемые вещества	665,99
1.45.	Растворенный кислород	176,96
1.46.	Летучие фенолы	859,03
1.47.	<i>Подготовительные работы, в том числе:</i>	68,92
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	29,53
	составление акта отбора проб	19,69
	приготовление растворов и реактивов	9,85
	мытьё и сушка посуды	9,85
1.48.	<i>Оформление протокола измерений</i>	111,58
2	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная и подземная	
2.1.	Активный хлор (остаточный хлор)	70,38
2.2.	Температура	120,31
2.3.	Прозрачность	72,32
2.4.	Запах при 20°C и 60°C	30,06
2.5.	Цветность	258,58
2.6.	Мутность	200,69
2.7.	Общее содержание примесей	333,47
2.8.	Водородный показатель (рН)	87,92
2.9.	Окисляемость перманганатная	340,23
2.10.	Щелочность	176,31
2.11.	Карбонаты	176,31
2.12.	Гидрокарбонаты	176,31
2.13.	Нефтепродукты	786,36
2.14.	Аммиак (аммоний-ионы)	229,12
2.15.	Нитриты (нитрит-ионы)	253,71
2.16.	Нитраты (нитрат-ионы)	495,79

№ п/п	Вид исследуемой воды, ингредиенты (показатели)	Стоимость исследования (руб.)
2.17.	Железо общее	494,92
2.18.	Сульфаты	338,86
2.19.	Хлориды (хлорид-ионы)	74,77
2.20.	Фториды (фторид-ионы)	287,03
2.21.	Алюминий (с хромазулолом)	955,06
2.22.	Алюминий (с алюминоном)	380,36
2.23.	Взвешенные вещества	333,48
2.24.	БПК	694,63
2.25.	Медь	494,92
2.26.	Марганец	494,92
2.27.	Висмут	494,92
2.28.	Сурьма	494,92
2.29.	Никель	494,92
2.30.	Кобальт	494,92
2.31.	Свинец	494,92
2.32.	Хром	494,92
2.33.	Цинк	494,92
2.34.	Кадмий	494,92
2.35.	АПАВ	729,99
2.36.	Фосфат-ионы (по фосфору)	239,00
2.37.	Сероводород	687,02
2.38.	Сульфиты	687,02
2.39.	Гидросульфиты	687,02
2.40.	Жиры	532,02
2.41.	ХПК	633,87
2.42.	Удельная электрическая проводимость	87,92
2.43.	Эфириозвлекаемые вещества	665,99
2.44.	Растворенный кислород	176,96
2.45.	Летучие фенолы	859,03
2.46.	<i>Подготовительные работы, в том числе:</i>	68,92
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	29,53
	составление акта отбора проб	19,69
	приготовление растворов и реактивов	9,85
	мытьё и сушка посуды	9,85
2.47.	<i>Оформление протокола измерений</i>	111,58
3	Вода бассейнов	
3.1.	Активный хлор (остаточный хлор)	129,13
3.2.	<i>Подготовительные работы, в том числе:</i>	49,24
	отбор проб, их транспортировка, хранение, консервация	9,85
	составление акта отбора проб	19,69
	приготовление растворов и реактивов	9,85
	мытьё и сушка посуды	9,85
3.3.	<i>Оформление протокола измерений</i>	44,63

№ п/п	Вид исследуемой воды, ингредиенты (показатели)	Стоимость исследования (руб.)
-------	------------------------------------------------	-------------------------------

Бактериологические исследования питьевых вод, сточных вод и вод поверхностных водоемов

4	Питьевая вода	
4.1.	Определение ОМЧ (общее микробное число)	313,92
4.2.	ОКБ (общие колиформные бактерии. Титрационный метод)	782,01
4.3.	ОКБ (метод мембранной фильтрации)	865,68
4.4.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии. Титрационный метод)	774,04
4.5.	ТКБ (мембранный метод)	856,77
4.6.	Колифаги (прямой метод)	1 051,01
4.7.	Колифаги (качественный метод с обогащением)	1 013,25
4.8.	Колифаги (количественный метод)	1 096,37
4.9.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	484,03
5	Вода поверхностных водоемов и сточных вод	
5.1.	ОКБ (общие колиформные бактерии. Титрационный метод)	782,01
5.2.	ОКБ (метод мембранной фильтрации)	865,68
5.3.	ТКБ (титрационный метод)	774,04
5.4.	ТКБ (мембранный метод)	856,77
5.5.	Колифаги (без обогащения. Прямой метод)	1 051,01
5.6.	Колифаги (с обогащением. Качественный метод)	1 013,25
5.7.	Колифаги (количественный метод)	1 096,37

Примечание: Налог на добавленную стоимость не учтен, взимается дополнительно

Начальник химико - бактериологического
Центра контроля воды



Т.И. Долгова

Начальник химической лаборатории



Г.Н. Швец