

Химико-бактериологическая лаборатория МУП «КС г. Новочебоксарска» (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.512154) предлагает промышленным предприятиям и населению услуги по анализу воды из скважин, колодцев садовых участков, индивидуальных домов; услуги по проведению производственного контроля качества питьевых и сточных вод, качества воды централизованных систем горячего водоснабжения.

**Стоимость краткого анализа питьевой воды  
на органолептические показатели (скважины, колодцы, родники).**

№ п/п	Наименование анализа	Стоимость, руб
1	Определение мутности	200,00
2	Определение цветности	200,00
3	Определение запаха	119,36
4	Определение вкуса	101,68
5	Определение железа общего	299,13
6	Определение окисляемости перманганатной	330,00
7	Оформление протокола	250,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>1500,17</b>

**Стоимость микробиологического анализа питьевой воды  
(скважины, колодцы, родники).**

№ п/п	Наименование анализа	Стоимость, руб
1	Определение ОМЧ (общее микробное число)	264,36
2	Определение ОКБ, ТКБ (общее колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)	275,77
3	Оформление протокола	250,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>790,13</b>

**Стоимость анализов питьевой воды  
на определение солесодержания (скважины, колодцы, родники).**

№ п/п	Наименование анализа	Стоимость, руб
1	Определение мутности	200,00
2	Определение цветности	200,00
3	Определение запаха	119,36
4	Определение вкуса	101,68
5	Определение железа общего	299,13
6	Определение окисляемости перманганатной	330,00
7	Определение кальция	158,67
8	Расчёт содержания магния	111,50
9	Расчёт содержания натрия и калия	116,50
10	Расчёт содержания общей минерализации	307,96
11	Определение гидрокарбонатов	145,89
12	Определение водородного показателя	135,46
13	Определение жёсткости	290,00
14	Определение бора	400,00
15	Определение анионов (хлоридов, сульфатов, нитритов, нитратов, фторидов, фосфатов)	1099,84
16	Оформление протокола	250,00
<b>ИТОГО:</b>		<b>4265,99</b>

Стоимость анализов сточной воды  
(эффективность очистных сооружений - до очистки, после очистки)

Определяемый показатель	Цена	
	До очистки	После очистки
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	900,00	900,00
Химическое потребление кислорода (ХПК)	446,69	446,69
Водородный показатель (рН)	143,59	143,59
Взвешенные вещества	500,00	500,00
Сухой остаток	450,00	450,00
Анионоактивные ПАВ	550,00	550,00
Нефтепродукты	800,00	800,00
Железо	562,27	562,27
Анионы (хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фосфаты, фториды)	1088,42	1088,42
Катионы (аммоний, калий, натрий, магний, литий, барий, кальций, стронций)	1200,86	1200,86
<b>ИТОГО</b>	<b>6641,83</b>	<b>6641,83</b>

Стоимость анализов для экологического контроля  
(ливневые, сбросы в водоемы, воды поверхностных источников)

Определяемый показатель	Цена
Биохимическое потребление кислорода (БПК)	900,00
Химическое потребление кислорода (ХПК)	446,69
Водородный показатель (рН)	143,59
Взвешенные вещества	500,00
Нефтепродукты	800,00
Растворенный кислород	562,27
<b>ИТОГО</b>	<b>3352,55</b>

**Преимущества при определении выбора лаборатории для анализа сточных вод**

1. Анализ сточных вод проводится по доступным ценам в аккредитованной лаборатории по более, чем 40 показателям, в т.ч. группа анионов (хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты, фториды), группа катионов (аммоний, калий, натрий, барий, стронций, литий, магний, кальций), ХПК, БПК, рН, взвешенные вещества, сухой остаток, нефтепродукты, жиры, хлор, анионные и неионогенные ПАВ, роданиды, азот общий, фосфор общий, сульфиды, металлы: железо, алюминий, хром, цинк, медь, кобальт, никель, свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, марганец и др.
2. Проведение оценки эффективности очистных сооружений (проверка систем очистки): анализ сточных вод до очистки и после очистки
3. Анализ ливневых вод для экологического контроля для оценки превышений нормативов сброса.

4. Анализ поверхностных вод водоемов, в акватории которых расположены предприятия, для оценки степени воздействия предприятия на водоем.
5. Анализ бытовых сточных вод владельцев частных домов для выбора септика.
6. Предоставление услуг заказчику с учетом скидки на проведение анализов, в зависимости от объема проб.
7. По результатам анализа выдается протокол установленного образца с печатью аккредитованной химико-бактериологической лаборатории.