

УТВЕРЖДЕН

приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области» от 31.03.2022г. № 120

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**

на оказание услуг (работ) юридическим лицам на 1 апреля 2022 года

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Стоимость без НДС (20%)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>		
<b>Стоимость санитарно-бактериологических исследований воды</b>			
1	Вода питьевая, вода открытых водоемов, бассейн		
2	- ОМЧ	1 проба	<b>319</b>
3	- ОКБ, E.coli	1 проба	<b>606</b>
4	- сульфит. клостридии	1 проба	<b>499</b>
5	- колифаги	1 проба	<b>644</b>
6	- на шигеллы	1 проба	<b>1046</b>
7	- на сальмонеллы (кишечные инфекции)	1 проба	<b>1061</b>
8	- энтерококки	1 проба	<b>527</b>
9	- стафилококки	1 проба	<b>379</b>
10	- синегнойная палочка	1 проба	<b>352</b>
11	- дрожжи, плесени	1 проба	<b>307</b>
<b>Стоимость паразитологических исследований воды</b>			
4	Исследования воды питьевой и бассейнов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	<b>1504</b>
5	Исследования сточной воды, ила на гельминтозы, протозоозы	1 проба	<b>1504</b>
6	Исследования воды поверхностных водоемов на гельминтозы, протозоозы	1 проба	<b>1504</b>
7	Исследование на лямблиоз, балантидиоз, амебиаз	1 анализ	<b>547</b>
8	Исследование на пневмоцистоз, криптоспориديоз, дирофиляриоз	1 анализ	<b>555</b>
<b>Стоимость основных видов исследований воды</b>			
1	Запах	1 проба	<b>120</b>
2	Привкус	1 проба	<b>43</b>
3	Цветность	1 проба	<b>261</b>
4	Прозрачность	1 проба	<b>72</b>
5	Мутность	1 проба	<b>196</b>
6	Сухой остаток	1 проба	<b>197</b>
7	Взвешенные вещества	1 проба	<b>336</b>
8	Окисляемость	1 проба	<b>362</b>
9	РН	1 проба	<b>123</b>
10	БПК 5	1 проба	<b>542</b>
11	ХПК	1 проба	<b>507</b>
12	Хлориды	1 проба	<b>454</b>
13	Азот аммиака	1 проба	<b>244</b>
14	Азот нитратов	1 проба	<b>574</b>
15	Азот нитритов	1 проба	<b>469</b>
16	Сульфаты	1 проба	<b>488</b>
17	АПАВ	1 проба	<b>491</b>

18	Кальций	1 проба	<b>228</b>
19	Остаточный хлор	1 проба	<b>152</b>
20	Фториды	1 проба	<b>488</b>
21	Фенол	1 проба	<b>847</b>
22	Молибден	1 проба	<b>782</b>
23	Железо	1 проба	<b>682</b>
24	Медь	1 проба	<b>692</b>
25	Хром 3+	1 проба	<b>251</b>
26	Хром 6+	1 проба	<b>497</b>
27	Хром общий	1 проба	<b>593</b>
28	Алюминий	1 проба	<b>649</b>
29	Никель	1 проба	<b>506</b>
30	Нефтепродукты	1 проба	<b>759</b>
31	Общая жесткость	1 проба	<b>164</b>
32	Магний	1 проба	<b>80</b>
33	Бор	1 проба	<b>723</b>
34	Кремний	1 проба	<b>772</b>
35	Формальдегид	1 проба	<b>849</b>
36	Марганец А	1 проба	<b>776</b>
37	Мышьяк	1 проба	<b>981</b>
38	К+Na	1 проба	<b>78</b>
39	Растворенный кислород	1 проба	<b>398</b>
40	Фосфаты	1 проба	<b>709</b>
41	Щелочность	1 проба	<b>154</b>
42	Общий хлор	1 проба	<b>847</b>
<b>Стоимость токсикологических исследований воды</b>			
1	Исследования водной среды (вода и водные вытяжки из материалов различного состава) на органические вещества (1 проба, 1-23 показателя): гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол (пропанол-2), акрилонитрил, н-пропанол (пропанол-1), н-пропилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол	1 проба	<b>2084</b>
<b>Стоимость исследований на наличие ОМК ядохимикатов, микотоксинов</b>			
1	Определение хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-, изомеры) и его метаболиты: 4,4*- ДДТ, 4,4*- ДДЭ, 4,4*- ДДД	1 проба (1 показатель)	<b>1200</b>
		1 проба (группа показателей - 6 штук)	<b>3841</b>
<b>Стоимость физико-химических методов исследования воды</b>			
	<b>Вода</b>		

1	Кобальт (ААС)	1 проба	<b>921</b>
2	Никель (ААС)	1 проба	<b>921</b>
3	Медь (ААС)	1 проба	<b>921</b>
4	Цинк (ААС)	1 проба	<b>921</b>
5	Свинец (ААС)	1 проба	<b>921</b>
6	Кадмий (ААС)	1 проба	<b>921</b>
7	Железо(ААС)	1 проба	<b>921</b>
8	Барий(ААС)	1 проба	<b>921</b>
9	Бариллий(ААС)	1 проба	<b>921</b>
10	Литий(ААС)	1 проба	<b>921</b>
11	Марганец(ААС)	1 проба	<b>921</b>
12	Мышьяк(ААС)	1 проба	<b>921</b>
13	Селен(ААС)	1 проба	<b>921</b>
14	Серебро(ААС)	1 проба	<b>921</b>
15	Стронций(ААС)	1 проба	<b>921</b>
16	Хром(ААС)	1 проба	<b>921</b>
17	Бензапирен	1 проба	<b>1675</b>