

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	
30	Вода сточная, очищенная сточная	Обобщенные показатели:	
1		Водородный показатель / рН	219
2		Химическое потребление кислорода /ХПК (только для воды очищенной сточной)	900
3		Биохимическое потребление кислорода /БПК5	950
4		Содержание взвешенных веществ	563
5		Массовая концентрация сухого остатка	425
6		Щелочность свободная	350
7		Щелочность общая	350
8		Карбонатная щелочность	350
9		Массовая концентрация гидрокарбонатов	350
10		Массовая концентрация карбонатов/	350
11		Жесткость некарбонатная (постоянная) (только для воды очищенной сточной)	289
12		Жесткость общая	289
13		Массовая концентрация прокаленного остатка	425
14		Окисляемость перманганатная	431
15		Массовая концентрация жиров	1 613
		Органолептические показатели:	
16		Запах при 20 ⁰ С	168
17		Запах при 60 ⁰ С	168
18		Цветность	288
19		Температура	288
20		Прозрачность	288
21		Окраска (цвет)	168
		Органические вещества:	
22		Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ	688
23		Массовая концентрация полихлорированныхбифенилов (ПХБ):ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153	1 673
24		Массовая концентрация альфа- ГХЦГ	1308** (только для воды очищенной сточной)
25		Массовая концентрация бета - ГХЦГ	
26		Массовая концентрация гамма - ГХЦГ	
27		Массовая концентрация ДДТ	
28		Массовая концентрация ДДЭ	
29		Массовая концентрация ДДД	
30		Массовая концентрациягексахлорбензола	
31		Массовая концентрация 2,4-Д	2 241
32		Массовая концентрация бенз(а)пирена	2 583
33		Массовая концентрация общих фенолов	734
34		Массовая концентрация летучих фенолов	941
35		Массовая концентрация формальдегида	1 226
36		Массовая концентрация нефтепродуктов	698
37		Массовая концентрация цианидов	586
38		Массовая концентрация неиногенных поверхностно -активных веществ /НПАВ	1 446
		Неорганические вещества:	
39		Массовая концентрация хлоридов	370
40		Массовая концентрация фторид-ион	443
41		Массовая концентрация алюминия	611
42		Массовая концентрация ионов аммония	430
43		Массовая концентрация калия	425
44		Массовая концентрация натрия	425
45		Массовая концентрация нитрит- ионов	425
46		Массовая концентрация нитрат- ионов	358
47	Массовая концентрация бария	594	
48	Массовая концентрация бора	754	
49	Массовая концентрация ванадия	1 195	
50	Массовая концентрация висмута	765	

51	Массовая концентрация сурьмы	766
52	Массовая концентрация железа общего	303
53	Массовая концентрация марганца	303
54	Массовая концентрация цинка	319
55	Массовая концентрация кобальта	319
56	Массовая концентрация меди	319
57	Массовая концентрация никеля	319
58	Массовая концентрация хрома	319
59	Массовая концентрация свинца	319
60	Массовая концентрация кадмия	319
61	Массовая концентрация кальция	350
62	Массовая концентрация магния	360
63	Массовая концентрация стронция	319
64	Массовая концентрация растворенного кислорода	872
65	Массовая концентрация кремния	543
66	Массовая концентрация мышьяка (III)	469
67	Массовая концентрация мышьяка (V)	469
68	Массовая концентрация общего мышьяка	469
69	Массовая концентрация нитратного азота	358
70	Массовая концентрация нитритного азота	425
71	Массовая концентрация общего фосфора	1 018
72	Массовая концентрация фосфат- ионов	1 018
73	Массовая концентрация фосфатов (ортофосфатов) в пересчете на фосфор	1 018
74	Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор)	1 018
75	Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	1 018
76	Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор	1 018
77	Массовая концентрация фосфора фосфатов	1 018
78	Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	1 689
79	Массовая концентрация ртути	547
80	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов (в пересчете на сульфид-ион)	674
81	Массовая концентрация хрома общего	319
82	Массовая концентрация хрома (VI)	319
83	Массовая концентрация хрома (III)	319
87	Массовая концентрация активного хлора	401
88	Массовая концентрация сульфатов	433
89	Массовая концентрация молибдена	594
90	Микробиологические показатели:	
91	Общее микробное число (ОМЧ)	254
92	Обобщённые колиформные бактерии / ОКБ	760
93	Споры сульфитредуцирующих клостридий	386
94	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ps. aeruginosa</i>	714
95	<i>Staphylococcus aureus</i>	748
96	Колифаги	910
97	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	980
98	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	2 470
99	Общие колиформные бактерии / ОКБ, в т.ч. <i>E.coli</i>	774*
100	Энтерококки	795*