

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	
31	Вода минеральная (питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые):	Обобщенные показатели:	
1		Окисляемость перманганатная	431
2		Массовая концентрация гидрокарбонатов	350
		Органические вещества:	
3		Массовая концентрация альфа- ГХЦГ	1308**
4		Массовая концентрация бета - ГХЦГ	
5		Массовая концентрация гамма - ГХЦГ	
6		Массовая концентрация ДДТ	
7		Массовая концентрация ДДЭ	
8		Массовая концентрация ДДД	
9		Массовая концентрация альдрина	
10		Массовая концентрация гексахлорбензола	
11		Массовая концентрация гептахлора	
12		Массовая концентрация формальдегида	
		Неорганические вещества:	
13		Массовая концентрация хлоридов	370
14		Массовая концентрация ионов аммония	430
15		Массовая концентрация фторид-ион	443
16		Массовая концентрация калия	425
17		Массовая концентрация натрия	425
18		Массовая концентрация нитрит- ионов	425
19		Массовая концентрация нитрат- ионов	358
20		Массовая концентрация висмута	765
21		Массовая концентрация сурьмы	766
22		Массовая концентрация железа общего	303
23		Массовая концентрация марганца	303
24		Массовая концентрация цинка	319
25		Массовая концентрация меди	319
26		Массовая концентрация свинца	319
27		Массовая концентрация кадмия	319
28		Массовая концентрация кальция	350
29		Массовая концентрация магния	360
30		Массовая концентрация мышьяка (III)	469
31		Массовая концентрация мышьяка (V)	469
32		Массовая концентрация общего мышьяка	469
33		Массовая концентрация сульфатов	433
34		Массовая концентрация йода	937
35		Массовая доля двуокиси углерода	394
36		Массовая концентрация ионов серебра	357
		Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:	
37		Pseudomonas aeruginosa	714
38		Обобщённые колиформные бактерии / ОКБ	760
39		Общее количество микроорганизмов / ОКМ (30 ⁰ C) / КМАФАнМ/ Общее микробное число (ОМЧ)	497
40		Колифаги	910
41		Споры сульфитредуцирующих клостридий	386
42	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы	980	
43	Staphilococcus aureus	748	
44	Общие колиформные бактерии / ОКБ, в т.ч. E.coli	774*	
45	Энтерококки	795*	