

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	4
ВОДА			
1	Вода природная питьевая, централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения	Обобщенные показатели:	
2		Водородный показатель / рН	181
3		Химическое потребление кислорода /ХПК	743
4		Биохимическое потребление кислорода /БПКп	721
5		Массовая концентрация взвешенных веществ	465
6		Массовая концентрация сухого остатка	351
7		Щелочность свободная	289
8		Щелочность общая	289
9		Карбонатная щелочность	289
10		Массовая концентрация гидрокарбонатов	289
11		Массовая концентрация карбонатов	289
12		Жесткость некарбонатная (постоянная)	239
13		Жесткость общая	239
14		Массовая концентрация прокаленного остатка	351
15		Окисляемость перманганатная	356
16		Общее содержание примесей	351
17		Органолептические показатели:	
18		Запах при 20 ⁰ С	139
19		Запах при 60 ⁰ С	139
20		Вкус и привкус	139
21		Мутность (по формазину)	238
22		Цветность	238
23		Органические вещества:	
24		Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ	569
25		(ПХБ):ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ	1383
26		Массовая концентрация альфа- ГХЦГ	1081**
27		Массовая концентрация бета - ГХЦГ	
28		Массовая концентрация гамма - ГХЦГ	
29		Массовая концентрация ДДТ	
30		Массовая концентрация ДДЭ	
31		Массовая концентрация ДДД	
32	Массовая концентрация альдрина		
33	Массовая концентрация гексахлорбензола		
34	Массовая концентрация гептахлора		
35	Массовая концентрация 2,4-Д	1852	
36	Массовая концентрация бенз(а)пирена	2135	
37	Массовая концентрация общих фенолов	607	
38	Массовая концентрация летучих фенолов	778	
39	Массовая концентрация формальдегида	1013	
40	Массовая концентрация нефтепродуктов	577	
41	Массовая концентрация цианидов	484	
42	Неорганические вещества:		
43	Массовая концентрация хлоридов	281	
44	Массовая концентрация фторид-ион	366	
45	Массовая концентрация алюминия	505	
46	Массовая концентрация аммоний-ион	355	
47	Массовая концентрация калия	351	
48	Массовая концентрация натрия	351	
49	Массовая концентрация нитрит - ионов	351	
50	Массовая концентрация нитрат - ионов	296	
51	Массовая концентрация бария	491	
	Массовая концентрация бериллия	701	
	Массовая концентрация бора	623	
	Массовая концентрация ванадия	988	
	Массовая концентрация висмута	632	

Массовая концентрация сурьмы	633
Массовая концентрация железа общего	250
Массовая концентрация марганца	250
Массовая концентрация цинка	264
Массовая концентрация кобальта	264
Массовая концентрация меди	264
Массовая концентрация никеля	264
Массовая концентрация хрома	264
Массовая концентрация свинца	264
Массовая концентрация кадмия	264
Массовая концентрация серебра	295
Массовая концентрация кальция	266
Массовая концентрация магния	273
Массовая концентрация стронция	264
Массовая концентрация растворенного кислорода	721
Массовая концентрация кремния	449
Массовая концентрация мышьяка (III)	388
Массовая концентрация мышьяка (V)	388
Массовая концентрация общего мышьяка	388
Массовая концентрация нитратного азота	296
Массовая концентрация нитритного азота	351
Массовая концентрация общего фосфора	841
Массовая концентрация фосфат- ионов	841
Массовая концентрация фосфатов (ортофосфатов) в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор)	841
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация фосфора фосфатов	841
Массовая концентрация ртути	452
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов (в пересчете на сульфид-ион)	557
Массовая концентрация хрома общего	264
Массовая концентрация хрома (VI)	264
Массовая концентрация хрома (III)	264
Массовая концентрация селена	722
Содержание суммарного остаточного хлора	331
Содержание свободного остаточного хлора	331
Содержание хлораминового хлора (хлор остаточный связанный)	331
Массовая концентрация сульфатов	358
Массовая концентрация молибдена	491
Радиологические показатели:	
Общая а-активность	790
Общая в-активность	790
Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:	
Общее микробное число	210
Общее количество бактерий	210
Общие колиформные бактерии / ОКБ	576
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	282
Колифаги	690
Споры сульфитредуцирующих клостридий	293
Pseudomonasaeruginosa/ Ps.aeruginosa (MP по псевдомонасу)	590

100
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330
340
350
360
370
380
390
400
410
420
430
440
450
460
470
480
490
500
510
520
530
540
550
560
570
580
590
600
610
620
630
640
650
660
670
680
690
700
710
720
730
740
750
760
770
780
790
800
810
820
830
840
850
860
870
880
890
900
910
920
930
940
950
960
970
980
990
1000

Вода питьевая, расфасованная в емкости

Чисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	1233
Обобщенные показатели:	
Водородный показатель / pH	181
Массовая концентрация сухого остатка	351
Щелочность свободная	289
Массовая концентрация гидрокарбонатов	289
Жесткость общая	239
Массовая концентрация прокаленного остатка	351
Окисляемость перманганатная	356
Активный хлор	331
Органолептические показатели:	
Запах при 20 ⁰ С	139
Запах при 60 ⁰ С	139
Вкус и привкус	139
Мутность (по формазину)	238
Цветность	238
Органические вещества:	
Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ	569
Массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ):ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ Арохлор 1254	1383
Массовая концентрация альфа- ГХЦГ	1081**
Массовая концентрация бета - ГХЦГ	
Массовая концентрация гамма - ГХЦГ	
Массовая концентрация ДДТ	
Массовая концентрация ДДЭ	
Массовая концентрация ДДД	
Массовая концентрация альдрина	
Массовая концентрация гексахлорбензола	
Массовая концентрация гептахлора	
Массовая концентрация 2,4-Д	
Массовая концентрация бенз(а)пирена	2135
Массовая концентрация общих фенолов	607
Массовая концентрация летучих фенолов	778
Массовая концентрация формальдегида	1013
Массовая концентрация нефтепродуктов	577
Массовая концентрация цианидов	484
Неорганические вещества:	
Массовая концентрация хлоридов	281
Массовая концентрация фторид-ион	366
Массовая концентрация алюминия	505
Массовая концентрация ионов аммония	355
Массовая концентрация нитрит- ионов	351
Массовая концентрация нитрат- ионов	296
Массовая концентрация бария	491
Массовая концентрация бора	623
Массовая концентрация ванадия	988
Массовая концентрация висмута	632
Массовая концентрация сурьмы	633
Массовая концентрация железа общего	250
Массовая концентрация марганца	250
Массовая концентрация цинка	264
Массовая концентрация кобальта	264
Массовая концентрация меди	264
Массовая концентрация никеля	264
Массовая концентрация хрома	264

36		Массовая концентрация свинца	264
37		Массовая концентрация кадмия	264
38		Массовая концентрация серебра	295
39		Массовая концентрация кальция	266
40		Массовая концентрация магния	273
41		Массовая концентрация стронция	264
42		Массовая концентрация мышьяка (III)	388
43		Массовая концентрация мышьяка (V)	388
44		Массовая концентрация общего мышьяка	388
45		Массовая концентрация нитратного азота	296
46		Массовая концентрация нитритного азота	351
47		Массовая концентрация общего фосфора	841
48		Массовая концентрация фосфат-ионов	841
49		Массовая концентрация фосфатов (ортофосфатов) в пересчете на фосфор	841
50		Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор)	841
51		Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	841
52		Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор /	841
53		Массовая концентрация фосфора фосфатов	841
54		Массовая концентрация ртути	452
55			557
56		Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в пересчете на сульфид-ион)	
57		Массовая концентрация хрома общего	264
58		Массовая концентрация хрома (VI)	264
59		Массовая концентрация хрома (III)	264
60		Массовая концентрация селена	722
61		Содержание суммарного остаточного хлора	331
62		Содержание свободного остаточного хлора	331
63		Содержание хлораминового хлора (хлор остаточный связанный)	331
64		Массовая концентрация сульфатов	358
65		Массовая концентрация молибдена	491
66		Радиологические показатели:	
67		Общая а-активность	790
68		Общая в-активность	790
69		Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:	
70		Общее микробное число / ОМЧ при 37 ⁰ С	210
71		Общее микробное число / ОМЧ при 22 ⁰ С	210
72		Общие колиформные бактерии / ОКБ	576
73		Колифаги	690
74		Глюкозоположительные колиформные бактерии / ГКБ	242
75		Ps. aeruginosa	590
76		Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	1233
77		Обобщенные показатели:	
78		Водородный показатель / pH	181
79		Химическое потребление кислорода /ХПК	743
80		Биохимическое потребление кислорода /БПКп	721
81		Массовая концентрация взвешенных веществ	465
82		Массовая концентрация сухого остатка	351
83		Щелочность свободная	289
84		Щелочность общая	289
85		Карбонатная щелочность	289
86		Массовая концентрация гидрокарбонатов	289
87		Массовая концентрация карбонатов	289
88		Жесткость некарбонатная (постоянная)	239
89		Жесткость общая	239
90		Жиры (только для поверхностной)	1333
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
38	Вода природная поверхностная, грунтовая		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

Массовая концентрация прокаленного остатка	351
Окисляемость перманганатная	356
Общее содержание примесей	351
Органолептические показатели:	
Запах при 20 ⁰ С	139
Запах при 60 ⁰ С	139
Вкус и привкус	139
Мутность (по формазину)	238
Цветность	238
Температура	139
Прозрачность	238
Органические вещества:	
Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ	569
Массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ): ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ Арохлор 1254	1383
Массовая концентрация альфа- ГХЦГ	1081**
Массовая концентрация бета - ГХЦГ	
Массовая концентрация гамма - ГХЦГ	
Массовая концентрация ДДТ	
Массовая концентрация ДДЭ	
Массовая концентрация ДДД	
Массовая концентрация альдрина	
Массовая концентрация гексахлорбензола	
Массовая концентрация гептахлора	
Массовая концентрация 2,4-Д	1852
Массовая концентрация бенз(а)пирена	2135
Массовая концентрация общих фенолов	607
Массовая концентрация летучих фенолов	778
Массовая концентрация формальдегида	1013
Массовая концентрация нефтепродуктов	577
Массовая концентрация цианидов	484
Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ /НПАВ	1195
Неорганические вещества:	
Массовая концентрация хлоридов	281
Массовая концентрация фторид-ион	366
Массовая концентрация алюминия	505
Массовая концентрация ионов аммония	355
Массовая концентрация калия	351
Массовая концентрация натрия	351
Массовая концентрация нитрит- ионов	351
Массовая концентрация нитрат- ионов	296
Массовая концентрация бария	491
Массовая концентрация бериллия	701
Массовая концентрация бора	623
Массовая концентрация ванадия	988
Массовая концентрация висмута	632
Массовая концентрация сурьмы	633
Массовая концентрация железа общего	250
Массовая концентрация марганца	250
Массовая концентрация цинка	264
Массовая концентрация кобальта	264
Массовая концентрация меди	264
Массовая концентрация никеля	264
Массовая концентрация хрома	264
Массовая концентрация свинца	264
Массовая концентрация кадмия	264

Массовая концентрация серебра	295
Массовая концентрация кальция	266
Массовая концентрация магния	273
Массовая концентрация стронция	264
Массовая концентрация растворенного кислорода	721
Массовая концентрация кремния	449
Массовая концентрация мышьяка (III)	388
Массовая концентрация мышьяка (V)	388
Массовая концентрация общего мышьяка	388
Массовая концентрация нитратного азота	296
Массовая концентрация нитритного азота	351
Массовая концентрация общего фосфора	841
Массовая концентрация фосфат- ионов	841
Массовая концентрация фосфатов (ортофосфатов) в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор)	841
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация фосфора фосфатов	841
Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	1396
Массовая концентрация ртути	452
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид ионов (в пересчете на сульфид-ион)	557
Массовая концентрация хрома общего	264
Массовая концентрация хрома (VI)	264
Массовая концентрация хрома (III)	264
Массовая концентрация сульфатов	358
Массовая концентрация молибдена	491
Радиологические показатели:	
Удельная суммарная а-активность	790
Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели (только для воды природной поверхностной):	
Общие колиформные бактерии / ОКБ	576
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	282
Колифаги	690
Споры сульфитредуцирующих клостридий	293
Pseudomonasaeruginosa / Ps. aeruginosa	590
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / сальмонеллы	714
Жизнеспособные яйца гельминтов в 25 дм ³	1233
Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших в 25 дм ³	1233
Вода сточная, очищенная сточная	
Обобщенные показатели:	
Водородный показатель / рН	181
Химическое потребление кислорода /ХПК (только для воды очищенной сточной)	743
Биохимическое потребление кислорода /БПКп	721
Массовая концентрация взвешенных веществ	465
Массовая концентрация сухого остатка	351
Щелочность свободная	289
Щелочность общая	289
Карбонатная щелочность	289
Массовая концентрация гидрокарбонатов	289
Массовая концентрация карбонатов/	289

Жесткость некарбонатная (постоянная) (только для воды очищенной сточной)	239
Жесткость общая	239
Массовая концентрация прокаленного остатка	351
Окисляемость перманганатная	356
Общее содержание примесей	
Жиры	1333
Органолептические показатели:	
Запах при 20 ⁰ С	139
Запах при 60 ⁰ С	139
Цветность	238
Температура	238
Прозрачность	238
Окраска (цвет)	139
Органические вещества:	
Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ	569
Массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ): ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ Арохлор 1254	1383
Массовая концентрация альфа- ГХЦГ	1081**
Массовая концентрация бета - ГХЦГ	
Массовая концентрация гамма - ГХЦГ	
Массовая концентрация ДДТ	
Массовая концентрация ДДЭ/ДДЭ	
Массовая концентрация ДДД/ДДД	
Массовая концентрация алдрина	
Массовая концентрация гексахлорбензола	
Массовая концентрация гептахлора	
Массовая концентрация 2,4-Д	1852
Массовая концентрация бенз(а)пирена	2135
Массовая концентрация общих фенолов	607
Массовая концентрация летучих фенолов	778
Массовая концентрация формальдегида	1013
Массовая концентрация нефтепродуктов	577
Массовая концентрация цианидов	484
Массовая концентрация неионогенных поверхностно -активных веществ /НПАВ	1195
Неорганические вещества:	
Массовая концентрация хлоридов	281
Массовая концентрация фторид-ион	366
Массовая концентрация алюминия	505
Массовая концентрация ионов аммония	355
Массовая концентрация калия	351
Массовая концентрация натрия	351
Массовая концентрация нитрит- ионов	351
Массовая концентрация нитрат- ионов	296
Массовая концентрация бария	491
Массовая концентрация бора	623
Массовая концентрация ванадия	988
Массовая концентрация висмута	632
Массовая концентрация сурьмы	633
Массовая концентрация железа общего	250
Массовая концентрация марганца	250
Массовая концентрация цинка	264
Массовая концентрация кобальта	264
Массовая концентрация меди	264
Массовая концентрация никеля	264
Массовая концентрация хрома	264
Массовая концентрация свинца	264
Массовая концентрация кадмия	264

Массовая концентрация кальция	266
Массовая концентрация магния	273
Массовая концентрация стронция	264
Массовая концентрация растворенного кислорода	721
Массовая концентрация кремния	449
Массовая концентрация мышьяка (III)	388
Массовая концентрация мышьяка (V)	388
Массовая концентрация общего мышьяка	388
Массовая концентрация нитратного азота	296
Массовая концентрация нитритного азота	351
Массовая концентрация общего фосфора	841
Массовая концентрация фосфат-ионов	841
Массовая концентрация фосфатов (ортофосфатов) в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация фосфора минерального (суммы орто- и полифосфатов в пересчете на фосфор)	841
Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор	841
Массовая концентрация фосфора фосфатов	841
Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	1396
Массовая концентрация ртути	452
Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в пересчете на сульфид-ион)	557
Массовая концентрация хрома общего	264
Массовая концентрация хрома (VI)	264
Массовая концентрация хрома (III)	264
Массовая концентрация селена	722
Содержание суммарного остаточного хлора	331
Содержание свободного остаточного хлора	331
Содержание хлораминового хлора (хлор остаточный связанный)	331
Массовая концентрация сульфатов	358
Массовая концентрация молибдена	491
Микробиологические показатели:	
Общие колиформные бактерии / ОКБ	576
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	282
Колифаги	690
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	714
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	1872
Обобщенные показатели:	
Окисляемость перманганатная	356
Массовая концентрация гидрокарбонатов	289
Органические вещества:	
Массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ): ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь Арохлор 1254	1383
Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	1081**
Массовая концентрация бета-ГХЦГ	
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	
Массовая концентрация ДДТ	
Массовая концентрация ДДЭ	
Массовая концентрация ДДЦ	
Массовая концентрация альдрина	
Массовая концентрация гексахлорбензола	
Массовая концентрация гептахлора	
Массовая концентрация формальдегида	1013
Неорганические вещества:	

Виды неметаллические (питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые):

Массовая концентрация хлоридов	281
Массовая концентрация ионов аммония	355
Массовая концентрация фторид-ион	366
Массовая концентрация калия	351
Массовая концентрация натрия	351
Массовая концентрация нитрит- ионов	351
Массовая концентрация нитрат- ионов	296
Массовая концентрация висмута	632
Массовая концентрация сурьмы	633
Массовая концентрация железа общего	250
Массовая концентрация марганца	250
Массовая концентрация цинка	264
Массовая концентрация меди	264
Массовая концентрация свинца	264
Массовая концентрация кадмия	264
Массовая концентрация кальция	266
Массовая концентрация магния	273
Массовая концентрация мышьяка (III)	388
Массовая концентрация мышьяка (V)	388
Массовая концентрация общего мышьяка	388
Массовая концентрация сульфатов	358
Массовая концентрация йода	774
Массовая доля двуокиси углерода	326
Массовая концентрация ионов серебра	295
Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:	
Pseudomonasaeruginosa / Ps. aeruginosa	590
Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	576
БГКП (колиформы) фекальные	282
Общее количество микроорганизмов / ОКМ (30 ⁰ С) / КМАФАнМ	411
Вода дистиллированная	
Обобщенные показатели:	
Водородный показатель / рН	181
Неорганические вещества:	
Массовая концентрация нитрит- ионов	351
Массовая концентрация нитрат- ионов	296
Вода для лабораторного анализа	
Массовая концентрация остатка после выпаривания	351
Массовая концентрация вещества, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	356
Удельная электрическая проводимость при 25 °С	139
Массовая концентрация оксида кремния (IV)	449
Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см / оптическая плотность	205