

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,	
			руб.	
1	2	3	4	
40	Донные отложения, осадки сточных вод	Запах	168	
1		Тип	168	
2		Цвет	168	
3		Консистенция	168	
4		Массовая доля влаги	227	
5		Массовая доля алюминия	206	
6		Массовая концентрация хлорид-иона	500	
7		Содержание сульфат- ионов	431	
8		Массовая концентрация кальция	757	
9		Массовая концентрация магния	757	
10		Массовая доля нитритного азота	500	
11		Водородный показатель / рН	387	
12		Свободная щелочность	387	
13		Общая щелочность	387	
14		Массовая доля сухого остатка	771	
15		Массовая доля прокаленного остатка	771	
16		Массовая доля фосфат-ионов	380	
17		Валовое содержание тяжелых металлов (кислоторастворимые формы):		
18		Массовая доля меди	618	
19		Массовая доля свинца	618	
20		Массовая доля цинка	618	
21		Массовая доля никеля	618	
22		Массовая доля кадмия	618	
23		Массовая доля железа	618	
24		Массовая доля кобальта	618	
25		Массовая доля марганца	618	
26		Массовая доля стронция	618	
27		Массовая доля хрома	618	
28		Массовая концентрация ртути	807	
29		Массовая доля мышьяка	718	
30		Массовая доля ванадия	1 039	
31		Массовая доля бария	973	
		Органические вещества:		
32		Массовая концентрация летучих фенолов	3 150	
33		Массовая концентрация бенз(а)пирена	2 381	
34		Массовая концентрация формальдегида	1 930	
35		Массовая доля цианидов	796	
36		Анионные поверхностно - активных веществ/ АПАВ	751	
		Санитарно-паразитологические показатели:		
37		Жизнеспособные яйца гельминтов	950	
38	Жизнеспособные личинки гельминтов	950		
39	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	950		
40	Личинки и куколки мух	873*		
	Радиологические показатели:			
41	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (K-40, Ra- 226, Th-232)	1 529		
42	Удельная активность техногенных радионуклидов:	766		
	Удельная активность цезия-137			
43	Удельная активность стронция- 90	2 358		
	Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:			
44	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 433		
45	Обобщенные колиформные бактерии, в т.ч. E.coli	774		
46	Энтерококки	795		
47	Жизнеспособные яйца гельминтов (сапропель)	950		

48	Жизнеспособные личинки гельминтов (сапропель)	950
49	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших (сапропель)	950
50	Личинки и куколки мух	873*