

Директор ФГБУ "САС "Солянская" *Авдюкова Т.В.* Авдюкова Т.В.

	Виды продукции	Виды испытаний	Стоимость за единицу, руб.
1	2	3	4
9	Вода: природная (поверхностная, грунтовая) питьевая	Прием и регистрация пробы. Подготовка к исследованию. Оформление и выдача протокола испытаний.	300
		Подготовка к исследованию (приготовление реактивов, взятие навесок, мойка посуды и т.д.)	341
		Физико-химические показатели	
1		цветность	263
2		мутность	300
3		запах	100
4		вкус	100
5		водородный показатель	236
6		сульфат-ион	197
		аммиака и ионов-аммония (суммарно)	355
7		хлор-ион	392
8		взешанные вещества	236
9		фосфаты	391
10		фторид-ион	236
11		сухой остаток	708
12		молибден	355
13		бор	335
14		АПAB	1680
15		перманганатная окисляемость	305
16		щелочность (свободная и общая)	239
17		алюминий	355
18		бериллий	355
19		селен	1200
20		фенолы (общие и летучие)	1632
21		жесткость	412
22		формальдегиды	780
23		массовая концентрация орто и (или) полифосфатов	391
24	Вода питьевая, природная, сточная на приборе "Капель"	массовая концентрация:	
25		аммоний	355
26		барий	355
27		калий	355
28		кальций	355
29			

30	литий	504
31	магний	355
32	натрий	310
33	стронций	355
34	хлорид -ионы	310
35	нитрит -ионы	310
36	сульфат-ионы	310
37	нитрат-ионы	310
38	фторид -ионы	310
39	фосфат -ионы	310
40	бихроматная окисляемость (ХПК)	310