

г. Сосновоборск
2020 год

Приложение № 1
Химическая лаборатория
ООО «КЭСКО»

Выписка из журнала контроля качества питьевой воды
перед поступлением в г. Сосновоборск за июнь 2020г.

№ п/п	Наименование показателя качества	Ед. измер.	Норматив	Результат контроля	Примечание
1	Обобщенные показатели				
	рН		6-9	7,7	
	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	148,0	
	Жесткость общая	ед. Ж	7,0	1,5	
	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	5,0	1,5	
	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	< 0,05	
	АПАВ	мг/дм ³	0,5	< 0,015	
	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	< 0,002	
2	Неорганические показатели				
	Алюминий	мг/дм ³	0,5	-	
	Барий	мг/дм ³	0,1	-	
	Бериллий	мг/дм ³	0,0002	-	
	Бор	мг/дм ³	0,5	-	
	Железо	мг/дм ³	0,3	-	
	Кадмий	мг/дм ³	0,001	-	
	Марганец	мг/дм ³	0,1	-	
	Медь	мг/дм ³	1,0	-	
	Молибден	мг/дм ³	0,07	-	
	Мышьяк	мг/дм ³	0,05	-	
	Никель	мг/дм ³	0,1	-	
	Нитраты	мг/дм ³	45	-	
	Ртуть	мг/дм ³	0,0005	-	
	Свинец	мг/дм ³	0,03	-	
	Селен	мг/дм ³	0,01	-	
	Стронций	мг/дм ³	7	-	
	Сульфаты	мг/дм ³	500	-	
	Фториды	мг/дм ³	1,5	-	
	Хлориды	мг/дм ³	350	-	
	Хром ⁺⁶	мг/дм ³	0,05	-	
	Цинк	мг/дм ³	5	-	
	Цианиды	мг/дм ³	0,07	-	
3	Органические показатели				
	γ-ГХЦГ	мг/дм ³	0,002	-	
	ДДТ	мг/дм ³	0,002	-	

№ п/п	Наименование показателя качества	Ед. измер.	Норматив	Результат контроля	Примечание
	2,4Д	мг/дм ³	0,03	-	
4	Органолептические показатели				
	Запах	балл	2	0	
	Привкус	балл	2	0	
	Цветность	градус	20	2,2	
	Мутность	ед.Емф	2,6	< 0,1	
5	Технологические показатели				
	Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	0,8-1,2	< 0,8	
	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,3-0,5	0,38	
	Хлороформ	мг/дм ³	0,2	0,0015	
6	Радиологические показатели				
	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/дм ³	0,1	-	
	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/дм ³	1,0	-	
	Радон-22, удельная активность	Бк/кг	60	-	
7	Микробиологические показатели				
	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	
	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	
	Общее микробное число	число бактерий в 1мл	не>50	0 КОЕ	
	Колифаги	Число БОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 мл	отсутствие	-	
	Цисты лямблий	Число цист лямблий в 50 дм ³	не допускается	не обнаружено	

Контроль качества проводит аккредитованная лаборатория ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

Заключение: Питьевая вода по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Начальник химлаборатории



Н.В. Коробова