

Иркутская область
Муниципальное унитарное
предприятие
«ВОДОКАНАЛ-СЕРВИС»

города Саянска
666304 г.Саянск-4, Иркутская область
промышленно-коммунальная зона,
проезд 2, дом 15, а/я 380
Иркутский филиал
АКБ «СОЮЗ» ОАО г.Иркутск
р/счет 40702810190640000221,
к/счет 30101810300000000728,
БИК 042520728, ИНН 3814007427,
КПП 381401001, ОГРН 1023801912529
Тел/факс: (395-53) 5-78-36
электронный адрес:
savanskvodokanal@mail.ru

От И.Д. Бухарова № _____

На № _____ от _____

Г

Г

ОТЧЕТ

за 2021 год по химическим и бактериологическим анализам
хозпитьевой воды, поступающей в разводящую сеть
г.Саянска.

Исп. Бухарова И.Д.
Тел. 5-78-36

ОТЧЕТ

по химическим и бактериологическим анализам
хозпитьевой воды за 2021 год

№№ п/п	Точки отбора проб	Количество анализов	Количество определений	Количество нестандартных	
				проб	опред.
1	2	3	4	5	6

7. Бактериологический анализ:

1	г. Саянск	712	2136		
2	Водоподъемы II ¹³ , IV ¹⁸ , V ²⁴⁴	275	825		
3	Водоподъем III	145	580		
4	Скважины	52	156		
	ИТОГО:	1184	3697		

8. Полный химический анализ:

1	Скважины	52	1248		
2	Водоподъем III	12	288		

3. Краткий химический анализ:

1	Водоподъем II, IV, V	275	2475		
2	Водоподъем III	136	1197		
3	г. Саянск	712	6408		
	Итого:	1184	11616		

4. Остаточный хлор:

1	Насосная III подъема	—	—		
2	Контр. анализы	—	—		

5. Хлорпоглощаемость:

1	Насосная II подъема	12	12		
---	---------------------	----	----	--	--

Примечание: за 2021 год исследовано:

1196 проб, выполнено 11628 определений;

из них:

- нестандартных проб: 0

- нестандартных определений: 0

Качественный состав воды (III подъем)

за 2021год.

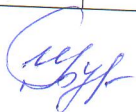
Определяемые ингредиенты	концентрация по ГОСТ (мг/л)	Концентрация в пробах			Нестандартные определения
		мин.	мак.	ср.	
Температура		4,00	14,0	8,33	
Привкус при 20 ⁰	2 балла	0,0	0,0	0,0	
Запах при 20/60 ⁰	2 балла	0/0	0/0	0/0	
Цветность	20 ⁰	0,67	13,7	7,95	
Мутность	1,5	0	0,67	0,13	
pH	6-9	7,16	7,53	7,32	
Окисляемость	5,0	0,50	0,78	0,65	
Углекислота	15,0	5,46	9,55	8,18	
Жесткость	7,0	1,35	2,75	2,05	
Сухой остаток	до 1000	145,0	197,0	177,6	
Молибден	0,25	Н/0	Н/0	Н/0	
Марганец	0,1	0,000	0,038	0,008	
Железо	0,3	0,017	0,152	0,069	
Хлориды	350	0,80	4,25	2,84	
Сульфаты	500	4,92	49,6	29,3	
Азот аммонийный	2,0	0,000	0,458	0,098	
Нитриты	3,0	0,000	0,003	0,000	
Нитраты	45,0	0,29	1,84	1,00	
Фториды	1,2	0,007	0,101	0,059	
Медь	1,0	0,000	0,068	0,024	
Хром	0,05	Н/0	Н/0	Н/0	
Никель	0,1	0,007	0,029	0,014	
Фосфаты	3,5	0,000	0,071	0,017	
Бор	0,5	Н/0	Н/0	Н/0	
Мышьяк	0,05	Н/0	Н/0	Н/0	
Алюминий	0,5	Н/0	Н/0	Н/0	
Цинк	5,0	Н/0	Н/0	Н/0	
Свинец	0,03	Н/0	Н/0	Н/0	
Фенольный индекс	0,25	Н/0	Н/0	Н/0	
ОМЧ в 1,0 мл.	50	0	0	0	
ОКБ в 100 мл.	отс.	отс	отс	отс	
ТКБ в 100 мл.	отс.	отс	отс	отс	

ОТЧЕТ
по бактериологическим анализам хозпитьевой воды
за 2021Год

№№ п/п	Наименование исследуемого объекта	ОМЧ в 1,0мл 50	ОКБ в 100 мл. отс	ТКБ в 100 мл. отс
1	2	3	4	5
1	м-н 1 дет. пол-ника	0	отс	отс
2	м-н 2а школа №4	0	отс	отс
3	м-н 2б д/сад №10	0	отс	отс
4	м-н 3 д/сад №23	0	отс	отс
5	м-н 5 д/сад № 35	0	отс	отс
6	м-н 5 д/сад №36	0	отс	отс
7	м-н 7 д/сад №27	0	отс	отс
8	м-н 4 д/сад №22	0	отс	отс
9	м-н 8 дом 14	0	отс	отс
10	СДДИ	0	отс	отс
11	Горбольница	0	отс	отс
12	Молокозавод	0	отс	отс
13	м-н 4 д/сад № 21	0	отс	отс
14	м-н 3 д/сад №25	0	отс	отс
15	м-н 2а-18(школа-интернат)	0	отс	отс
16	м-н 1-63(магазин)	0	отс	отс
17	III подъем	0	отс	отс
18	IV подъем	0	отс	отс
19	V подъем	0	отс	отс
20	II подъем	0	отс	отс
21	УДО	0	отс	отс
22	ПНС СТЭП	0	отс	отс
23	ВСО	0	отс	отс
24	ПЛ-25	0	отс	отс
25	м-н 8 маг «Рублев»	0	отс	отс
26	м-н 2а-17(соц. центр)	0	отс	отс
27	м-н 4 школа №2	0	отс	отс
28	м-н 2б школа №6	0	отс	отс
29	м-н 5 школа №7	0	отс	отс
30	м-н 1 школа №1	0	отс	отс
31	м-н 3 школа №5	0	отс	отс
32	Санаторий «Кедр»	0	отс	отс
33	м-н 1 школа № 3	0	отс	отс
34	м-н 7 школа № 8	0	отс	отс
35	м-н 2а д/сад №19	0	отс	отс

Начальник ХБЛ

Лаборант бактериол. анализа




И.Д.Бухарова

А.А.Подрезова

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

За 2021 год.

Вода питьевая центральное водоснабжение	Количество проб, определений	Из них нестан.	Бактер. исслед.	Из них нест.	% нестандартных	
					Химичес- ких	Бакте- риол.
ВСЕГО:	химических проб: 1196	нет	1184	нет		
	кол-во определений: 11628	нет	3697	нет		
В т.ч. вода в источнике (скважины)	химических проб: 77	нет	65	нет		
	кол-во определений: 1377	нет	195	нет		
Вода перед поступлением в сеть (3 подъем)	химических проб: 145	нет	145	нет		
	кол-во определений: 1485	нет	580	нет		
Распределитель ная сеть	химических проб: 974	нет	974	нет		
	кол-во определений: 8766	нет	2922	нет		

Начальник ХБЛ

Лаборант бактериол. анализа

Лаборант химическ. анализа





И.Д.Бухарова

А.А.Подrezова

Л.А.Хлебодарова