

Водозабор	Водосточники:												Резервуары чистой воды				Распределительная сеть							
	Поверхностные						Подземные						Не соответствует нормативам				Соответствует нормативам							
	Не соответствует нормативам		Соответствует нормативам		Не соответствует нормативам		Соответствует нормативам		Не соответствует нормативам		Соответствует нормативам		Не соответствует нормативам		Соответствует нормативам		Не соответствует нормативам		Соответствует нормативам					
	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2	кол-во проб, всего 2				
<b>1. Поверхностный водозабор:</b>																								
1.1. В/з на ручье Безымянный с. Санаторное	24	1	3	1												48	1	0	79	28	0	0	0	
<b>2. Подземные водозаборы:</b>																								
2.1. В/з "Новодревенский", с. Новая Деревня					16	4	0	12	7															
<b>2.2. Водозаборы пл. Р-н Новоалександровский:</b>																								
2.2.1. "Дом культуры"					8	4	0	0	0							12	0	0	74	25	1	0	0	0
2.2.2. "Институтский"					16	4	0	0	12							нет РЧВ			49	24	0	0	13	0
2.2.3. "Наука" / "Жилкомплекс"					8	4	0	0	0							37	6	0	53	24	1	0	0	0
2.2.4. "Агролиней"					4	4	0	0	0							36	1	0	51	25	1	0	0	0
2.2.5. "Новоалександровский"					26	4	0	0	0							36	0	0	75	25				
<b>Итого:</b>	94	24	1	3	1	78	24	0	12	19	420	97	8	0	658	175	4	12	21					

Примечание: 1 - Микробиологические исследования проведены ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области". Договор № 346/СК/18 от 18.12.2018 г.

2 - в соответствии с Графиком лабораторного производственного контроля качества воды АО "СКК", согласованный с Управлением Роспотребнадзора по Сахалинской области на 2018-2020 г.

Начальник лаборатории



Басова В.И.

Исполнитель: вед. инженер-лаборант Ключева Е.А.