

Водозаборы	Водоисточники										Резервуары чистой воды				Распределительная сеть									
	Поверхностные					Подземные					кол-во проб, всего <sup>2</sup>	в том числе, кол-во проб микробиологическим и радиологическим п-м	Не соответствует нормативам		кол-во проб, всего <sup>2</sup>	в том числе, кол-во проб микробиологическим п-м	Не соответствует нормативам							
	кол-во проб, всего <sup>2</sup>	в том числе, кол-во проб микробиологическим и радиологическим п-м	Не соответствует нормативам		кол-во проб, всего <sup>2</sup>	в том числе, кол-во проб микробиологическим и радиологическим п-м	Не соответствует нормативам		кол-во проб, всего <sup>2</sup>	в том числе, кол-во проб микробиологическим и радиологическим п-м			микробиологическим <sup>1</sup>	санитарно-химическим			кол-во проб, всего <sup>2</sup>	в том числе, кол-во проб микробиологическим п-м	микробиологическим <sup>1</sup>	санитарно-химическим				
			микробиологическим <sup>1</sup>	санитарно-химическим			микробиологическим <sup>1</sup>	санитарно-химическим			железо	марганец			цветность	мутность								
<b>1. Поверхностные водозаборы:</b>																								
1.1. В/з на ручье Безьянный с. Санаторное	113	25	1	2	2							234	24			60	25	1						
1.2. В/з Восточный с. Синегорск	106	27		3								69	9		1	64	26	4	1		1			
<b>2. Подземные водозаборы:</b>																								
2.1. В/з "Ключи, с. Ключи						9	5					нет РЧВ				49	24	1						
2.2. В/з "ул. Зеленая", с. Березняки						27	15												73	24	1			
2.3. В/з "Клубный", с. Старорусское						9	5												49	24	1			
2.4. "Институтский"						17	5			12									52	24			13	
2.5. В/з "Новодеревенский", с. Новая Деревня						17	5		11	12									52	24		11	13	
<b>3. Водозаборы пл. р-н Новоалександровский:</b>																								
3.1. "Дом культуры"						8						39	14	2		75	26	2						
3.2. "Наука"/"Жилкомплекс"						8						39	14	3		50	25	1						
3.3. "Агролицей"						4						38	13	1		49	24	1						
3.4. "Новоалександровский"						30	4					39	14	1		74	25	2						
<b>Итого:</b>	<b>219</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>129</b>	<b>39</b>		<b>11</b>	<b>24</b>	<b>458</b>	<b>88</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>647</b>	<b>271</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			

Примечание : 1 - Микробиологические исследования проведены ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области", Договор № 381/СКК/19 от 16.12.2019 г.  
2 - в соответствии с Графиком лабораторного производственного контроля качества воды поверхностных, подземных источников и питьевых вод АО "СКК", согласованный с Управлением Роспотребнадзора по Сахалинской области на 2020-2022 г.

Начальник объединённой лаборатории



Басова В.И.

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