



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
В АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКОМ,
ТЫМОВСКОМ И НОГЛИКСКОМ РАЙОНАХ
(ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ В АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКОМ,
ТЫМОВСКОМ И НОГЛИКСКОМ РАЙОНАХ)
694420 г. Александровск-Сахалинский, ул.Ленина, д. 42
Тел/факс: (42434)4-21-74, 4-24-16
E-mail:a-sakh@sakhnadzor.ru

Администрация
городского округа
«Александровск-Сахалинский
район»

ООО «Водоканалремстрой»

МУП «Транспорт»

01.02.2024 г. № 05-1/30

Уведомление

о качестве питьевой воды
в Александровск-Сахалинском
районе в 2023 году

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ и статьей 23 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ уведомляет Вас о качестве питьевой воды централизованных систем водоснабжения Александровск-Сахалинского района за 2023 год (в сравнении с 2022 г.).

Лабораторный контроль качества воды проводился на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Александровск – Сахалинском, Тымовском, Ногликском, Охинском районах.

В 2023 году на микробиологические показатели исследовано 168 проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения в Александровск – Сахалинском районе, из них не соответствовало гигиеническим требованиям по бактериологическим показателям 4 пробы, что составило 2,4% (2022 год – 7,9%).

Удельный вес несоответствующих проб воды по санитарно-химическим показателям в 2023 году составил 2,8%. Всего исследовано 109 проб, не соответствовало санитарным нормам 3. В 2022 году процент несоответствия по санитарно-химическим показателям составлял 54,2%.

Более подробный анализ по источникам и точкам отбора и исследований воды в разрезе населенных пунктов Александровск-Сахалинского района представлен в четырех таблицах.

Таблица № 1

Удельный вес (%) несоответствующих проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения населенных пунктов Александровск-Сахалинского района за 2022-2023 г.г. (сеть + источники):

Населенный пункт	Микробиологические показатели						Санитарно-химические показатели					
	2022г			2023			2022г			2023		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%
Всего по району:	342	27	7,9	168	4	2,4	273	148	54,2	109	3	2,8
в том числе:												
г.Алекс.- Сах.	258	10	3,9	128	2	1,6	231	140	60,6	81	0	0
с. Мгачи	21	7	33,3	4	0	0	12	4	33,3	4	0	0
с.Дуэ	8	0	0	6	0	0	2	0	0	5	0	0
с.Арково	13	2	15,4	15	0	0	10	2	20	6	0	0
с.Михайловка	40	7	17,5	11	2	18,2	18	2	11,1	10	0	0
с.Виахту	2	1	50,0	4	0	0	0	0	0	3	3	100

За 2023 год в целом по району удельный вес (%) несоответствующих гигиеническим нормативам проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям ниже процента несоответствия в 2022 году. 2,4% против 7,9% соответственно. Снижение на 5,5%. При этом, неудовлетворительные пробы в с. Мгачи, с. Арково и с. Виахту в 2023 году отсутствуют, при их наличии в 2022 году. В городе Александровск-Сахалинском количество неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям в 2023 году уменьшилось на 2,3% в сравнении с 2022 годом. Увеличение несоответствующих проб воды отмечается только в с. Михайловка – на 0,7%.

По санитарно-химическим показателям по району также отмечается значительное уменьшение удельного веса несоответствующих проб воды в 2023 году на 51,4% в сравнении с 2022 годом.

Отсутствовали неудовлетворительные пробы в городе Александровск-Сахалинском и всех населенных пунктах района, за исключением с. Виахту. В селе Виахту из 3 отобранных проб 3 не соответствовали по санитарно-химическим – органолептическим показателям (наличие превышающего уровня железа), что составляет 100%. В 2022 году вода в данном населенном пункте не исследовалась.

Удельный вес несоответствующих проб воды источников централизованного водоснабжения по населенным пунктам Александровск - Сахалинского района за 2022-2023 г.г.:

Населенный пункт	Микробиологические показатели						Санитарно-химические показатели					
	2022			2023			2022			2023		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%
Всего по району:	62	3	4,8	42	1	2,4	46	8	17,4	26	0	0
в том числе:												
г.Алекс.- Сах.	30	0	0	18	0	0	32	6	18,8	5	0	0
с. Мгачи	9	1	11,1	4	0	0	4	1	25,0	4	0	0
с.Дуэ	8	0	0	6	0	0	1	0	0	5	0	0
с.Арково	5	0	0	8	0	0	5	1	20,0	6	0	0
с.Михайловка	10	2	20,0	6	1	16,7	4	0	0	6	0	0
с.Виахту	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

В 2023 году в целом по району удельный вес (%) неудовлетворительных проб воды из источников Централизованного водоснабжения района по микробиологическим показателям составил 2,4 %, что на 2,4 % ниже, чем в 2022 году (4,8 %).

Наблюдается уменьшение неудовлетворительных проб воды из источников водоснабжения с. Михайловка (подземный источник) на 3,3%, процент несоответствия проб в 2023 году составил 16,7%, в 2022 году удельный вес несоответствующих проб воды составил 20,0%.

Не зарегистрировано неудовлетворительных проб из источников г. Александровск-Сахалинский, с. Дуэ, с. Арково. Так же в с. Мгачи в 2023 году не было установлено неудовлетворительных проб воды по микробиологическим показателям, при их наличии в 2022 году (11,1%).

По санитарно-химическим показателям удельный вес несоответствующих проб воды источников централизованного водоснабжения в целом по Александровск-Сахалинскому району составляет 0 %, что показательно по сравнению с 2022 годом, где имели место быть неудовлетворительные пробы в г. Александровск-Сахалинском (18,8%), с. Арково (20%) и с. Мгачи (25%).

В с. Виахту в 2022 и 2023 годах вода источников централизованного водоснабжения не исследовалась.

Удельный вес (%) несоответствующих проб воды перед поступлением
в распределительные сети централизованных систем питьевого водоснабжения
по населенным пунктам Александровск - Сахалинского района
за 2022-2023 г.г

Населенный пункт	Микробиологические показатели						Санитарно-химические показатели					
	2022			2023			2022			2023		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%
Всего по району:	131	16	12,2	35	1	2,9	88	41	46,6	20	0	0
в том числе:												
г.Алекс.- Сах.	88	7	8	23	0	0	66	37	56,1	16	0	0
с. Мгачи	5	2	40,0	0	0	0	4	1	25,0	0	0	0
с. Дуэ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
с. Арково	8	2	25,0	7	0	0	5	1	20,0	0	0	0
с. Михайловка	30	5	16,7	5	1	20	12	2	16,7	4	0	0
с. Виахту	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

По микробиологическим показателям удельный вес (%) несоответствующих проб питьевой воды перед поступлением в распределительные сети в 2023 году в целом по району уменьшился на 9,3 %, и составил 2,9% против 12,2% в 2022 г.

Между тем, увеличение удельного веса неудовлетворительных проб отмечается в с. Михайловка, где в 2023 году 20% неудовлетворительных проб, а в 2022 году 16,7% - увеличение на 3,3%. В г. Александровск-Сахалинском и с. Арково, где в 2022 году были положительные находки (8% и 25% соответственно), в 2023 году вся отобранная вода соответствует нормативным требованиям. Сёла Мгачи, Дуэ и Виахту в 2023 году не исследовались.

По санитарно-химическим показателям в 2023 году отмечается снижение удельного веса неудовлетворительных проб воды перед подачей её в распределительные сети района на 46,6% в сравнении с 2022 годом. Неудовлетворительных проб воды в районе в 2023 году не установлено. При рассмотрении по населенным пунктам, отмечается отсутствие неудовлетворительных проб в 2023 году в г. Александровск-Сахалинском и с. Михайловка, при их наличии в 2022 году (56,1% и 16,7% соответственно). Между тем, при наличии неудовлетворительных проб в 2022 году в с. Мгачи и с. Арково, в 2023 году вода в данных сёлах вообще не исследовалась.

Таблица №4

Удельный вес (%) несоответствующих проб воды из распределительных сетей централизованных систем питьевого водоснабжения по населенным пунктам Александровск - Сахалинского района за 2022-2023 г.г.:

Населенный пункт	Микробиологические показатели						Санитарно-химические показатели					
	2022			2023			2022			2023		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%
Всего району:	149	8	5,4	91	2	2,2	139	99	71,2	63	3	4,8
в том числе:												
г.Алекс.- Сах.	140	3	2,1	87	2	2,3	133	97	72,9	60	0	0
с. Мгачи	7	4	57,1	0	0	0	4	2	50,0	0	0	0
с. Дуэ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с. Арково	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с. Михайловка	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
с. Виахту	2	1	50,0	4	0	0	0	0	0	3	3	100

Из таблицы №4 видно, что процент несоответствующих проб воды в распределительных сетях района по микробиологическим показателям снизился в сравнении с 2022 годом на 3,2 %.

В том числе уменьшение в 2023 году просматривается в с. Виахту, где в 2023 году положительных находок не было, в отличие от 2022 года, где из двух проб одна была неудовлетворительной (50%).

В селе Мгачи в 2023 году вода на исследование не отбиралась, в 2022 году в исследованной воде данного села 57,1 % проб было несоответствующих.

В селах Дуэ, Арково и Михайловка вода не исследовалась.

В городе Александровск-Сахалинском сравнительный процент неудовлетворительных проб воды в распределительных сетях района по микробиологическим показателям увеличился с 2,1% в 2022 г. до 2,3 % в 2023 г., т.е. на 0,2%.

По санитарно-химическим показателям удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды из распределительных сетей в целом по Александровск-Сахалинскому району уменьшился на 66,4 % в 2023 году в сравнении с 2022 годом.

Уменьшение показателя идет за счет проб воды в г. Александровск-Сахалинский, где в 2023 году несоответствующие пробы отсутствовали, в сравнении с 2022 годом, когда было 72,9% несоответствия и с. Мгачи, где вода в 2023 году вообще не исследовалась, при том, что в 2022 году в данном селе 50% проб было несоответствующих. В селах Дуэ, Арково и Михайловка вода так же, как и по микробиологическим показателям, не исследовалась.

Между тем, в с. Виахту процент несоответствующих проб увеличился на 100%, за счет того, что в 2022 году вода в данном населенном пункте не исследовалась, а в 2023 году все три отобранные пробы были несоответствующие.

Из вышеизложенных данных следует, что вода централизованных систем питьевого водоснабжения населенных пунктов Александровск - Сахалинского района в определённых точках отбора и на определенные показатели классифицируется как качественная, за исключением села Виахту.

Показательно в лучшую сторону изменилось качество воды по санитарно-химическим нормативам в городе Александровск-Сахалинском.

По микробиологическим показателям так же наблюдаются тенденции на уменьшение и на увеличение несоответствующих проб воды питьевой в населенных пунктах района. При этом, хочется обратить внимание на то, что наличие микробиологических показателей в воде питьевой не допустимо и небезопасно в эпидемическом отношении, т.е. питьевая вода остается фактором риска для здоровья населения.

В 2023 году, как и в 2022 году, групповой и вспышечной инфекционной заболеваемости водного характера в районе не зарегистрировано.

Главный специалист-эксперт
ТО Управления Роспотребнадзора
по Сахалинской области
в Александровск-Сахалинском,
Тымовском и Ногликском районах

Ю.В. Исаева