



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

И.о. мэра городского округа
«Александровск-Сахалинский
район»
Логаревой О.П.

28.01.2020 г. № 05-1/29

О качестве питьевой воды
в Александровск-Сахалинском
районе в 2019 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 2019 год.

Лабораторный контроль качества воды проводился на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Александровск - Сахалинском районе.

В 2019 году на микробиологические показатели исследовано 557 проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения в Александровск - Сахалинском районе, из них не соответствовало гигиеническим требованиям 51 проба, что составило 9,25% (2018 год. -9,0%). Удельный вес несоответствующих проб воды по санитарно-химическим показателям составил 23,2%. Всего исследовано 534 проб, не соответствовало санитарным нормам 124. В 2018 году процент несоответствия по санитарно-химическим показателям составлял 25,1%.

О.П. - 4/1/20
30.01.2020

Таблица № 1

Удельный вес (%) несоответствующих проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения населенных пунктов Александровск- Сахалинского района за 2018-2019 г.г. (сеть + источники):

Населенный пункт	Микробиологические показатели							Санитарно-химические показатели					
	2018г				2019г			2018г			2019г		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	
Всего по району:	679	61	9,0	557	51	9,2	654	164	25,1	534	124	23,2	
в том числе:													
г.Александровск-Сах.	589	50	8,5	475	41	8,6	572	155	27,1	461	115	24,9	
с. Мгачи	14	2	14,3	20	3	15,0	16	8	50,0	19	4	21,1	
с.Дуэ	5	1	20,0	7	0	0,0	5	0	0,0	7	0	0,0	
с.Арково	18	6	33,3	21	2	9,5	15	0	0,0	16	1	6,3	
с.Михайловка	51	2	3,9	31	5	16,1	44	1	2,3	29	4	13,8	
с.Виахту	2	0	0,0	3	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	

За 2019 году в целом по району удельный вес (%) несоответствующих гигиеническим нормативам проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям незначительно превышает процент несоответствия в 2018 году. 9,2% против 9,0% соответственно. Превышение на 0,2%.

Увеличение удельного веса несоответствующих проб воды отмечаются: по г. Александровск-Сахалинский на 0,1%; с. Мгачи на 0,7%, с. Михайловка на 12,2%

Вместе с тем, отмечается снижение уровня несоответствующих по микробиологическим показателям проб воды в с. Дуэ – 0 против 20,0% и с. Арково на 23,8%

По санитарно-химическим показателям в целом по району отмечается снижение удельного веса несоответствующих проб воды на 1,9% за исключением водопровода села Михайловка, с. Арково, где удельный вес неудовлетворительных проб увеличился на 11,5% и 6,3% соответственно.

Таблица № 2

Удельный вес (%) несоответствующих проб воды источников централизованного водоснабжения по населенным пунктам Александровск - Сахалинского района за 2018-2019 г.г.:

Населенный пункт	Микробиологические показатели						Санитарно-химические показатели					
	2018г			2019г			2018г			2019г		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%
Всего по району:	56	6	10,7	53	2	3,8	52	3	5,8	49	7	14,3
в том числе:												
г.Александровск-Сах.	23	2	8,7	20	0	0,0	21	1	4,8	18	3	16,7
с. Мгачи	2	0	0,0	7	0	0,0	2	1	50,0	7	1	14,3
с.Дузэ	5	1	20,0	7	0	0,0	5	0	0,0	7	0	0,0
с.Арково	10	2	20,0	11	0	0,0	9	0	0,0	9	1	11,1
с.Михайловка	16	1	6,3	8	2	25,0	15	1	6,7	8	2	25,0
с.Виахту	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

В 2019 году в целом по району не соответствующие пробы воды из источников централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям составили 3,8%. Что значительно ниже уровня несоответствующих проб в 2018 году, снижение на 6,9%.

Несоответствующие показатели воды отмечались только в пробах из подземного источника: артскважина Сибирякова Падь (с.Михайловка) обнаружены ОКБ, ТКБ.

По санитарно-химическим показателям удельный вес не соответствующих проб воды источников централизованного водоснабжения в целом по району увеличился в сравнении с предыдущим годом на 8,5%. Рост несоответствующих проб произошел по г. Александровск - Сахалинский - на 11,9%, с. Михайловка на 18,3%. с. Арково на 11,1%. (по физики-химическим показателям: железо).

В с. Мгачи удельный вес несоответствующих проб снизился на 33,3%.

Таблица № 3

Удельный вес (%) несоответствующих проб воды перед поступлением в распределительные сети централизованных систем питьевого водоснабжения по населенным пунктам Александровск - Сахалинского района за 2018-2019 г.г.:

Населенный пункт	Микробиологические показатели						Санитарно-химические показатели					
	2018г			2019г			2018г			2019г		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%
Всего по району:	192	20	10,4	178	22	12,4	176	32	18,2	164	38	23,2
в том числе:												
г.Александровск-Сах.	154	15	9,7	143	17	11,9	143	32	22,4	134	36	26,9
с. Мгачи	3	0	0,0	2	0	0,0	4	0	0,0	2	0	0,0
с. Дуэ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
с.Арково	8	4	50,0	10	2	20,0	6	0	0,0	7	0	0,0
с.Михайловка	27	1	3,7	23	3	13,0	23	0	0,0	21	2	9,5
с.Виахту	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Удельный вес (%) несоответствующих проб питьевой воды перед подачей её в распределительные сети в 2019 году по микробиологическим показателям в целом по району увеличился в сравнении с 2018 годом на 2,0% процента, Отмечается увеличение показателя несоответствующих проб воды в г. Александровск - Сахалинском в на 2,2%, в с. Михайловка на 9,3%. Значительно снизился удельный вес (%) несоответствующих проб воды в с. Арково на 30,0%.

Отмечается увеличение удельного веса несоответствующих проб воды перед подачей её в распределительные сети по физико-химическим показателям – мутность, цветность, органолептическим показателям – хлор, железо в целом по району на 5,0%, по г. Александровск - Сахалинскому – на 4,5%, с. Михайловка на 9,5%.

Таблица №4

Удельный вес (%) несоответствующих проб воды из централизованных систем питьевого водоснабжения по населенным пунктам Александровск - Сахалинского района за 2018-2019 г.г.:

Населенный пункт	Микробиологические показатели						Санитарно-химические показатели					
	2018г			2019г			2018г			2019г		
	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоотв	%	всего проб	несоот	%	всего проб	несоотв	%
Всего по району:	623	55	8,8	504	49	9,7	602	161	26,7	485	117	24,1
в том числе:												
г.Александровск-Сах.	566	48	8,5	455	41	9,0	551	154	27,9	443	112	25,3
с. Мгачи	12	2	16,7	13	3	23,1	14	7	50,0	12	3	25,0
с.Дузэ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
с.Арково	8	4	50,0	10	2	20,0	6	0	0,0	7	0	0,0
с.Михайловка	35	1	3,7	23	3	13,0	29	0	0,0	21	2	9,5
с.Виахту	2	0	0,0	3	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0

Удельный вес (%) несоответствующих проб питьевой воды из распределительных сетей водопроводов по микробиологическим показателям в целом по району незначительно увеличился по сравнению с 2018 годом на 0,9%. Увеличение числа неудовлетворительных проб воды произошло по г. Александровск-Сахалинский на 0,5%, с Мгачи на 6,4%. с Михайловка на 9,3. Отмечается улучшение качества воды распределительных сетей по микробиологическим показателям в с. Арково на 30,0%.

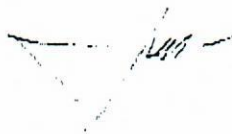
По санитарно-химическим показателям удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды из распределительных сетей водопроводов в целом по району снизился на 2,6%, в основном за счет уменьшения количества неудовлетворительных проб в г. Александровск-Сахалинский на 2,6% и с.Мгачи на 25,0%. Вместе с тем отмечается увеличение не соответствующих показателей качества воды в с.Михайловка на 9,5%.

В населенных пунктах Александровск - Сахалинского района в 2019 году, как и на протяжении ряда лет, сохранялась неблагоприятная обстановка по качеству питьевой воды как в источниках водоснабжения, так и на водопроводах и в распределительной сети – вода имела неблагоприятные органолептические свойства, не соответствовала требованиям по физико - химическим показателям, была небезопасна в эпидемическом отношении, т.е. питьевая вода оставалась фактором риска для здоровья населения.

В воде регистрировалось превышение допустимых нормативов по органолептическим (мутность, цветность), санитарно-химическим (железо) показателям, обнаруживались общие колиформные, термотолерантные колиформные бактерии и коли-фаги.

При анализе качества воды централизованного водоснабжения в разрезе населенных пунктов района видно, что удельный вес нестандартных проб водопроводной воды достаточно высок как в городе, так и в сельских населенных пунктах.

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



Ю.В. Исаева

(42434)43149