



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО ЧУКОТСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
(Управление Роспотребнадзора по Чукотскому АО)

689000, г. Анадырь, ул. Ленина, дом 11,
тел./факс: 8(427-22)2-28-43; 2-03-17. р/с 40105810300000010012
в Отделение Анадырь г. Анадырь, ОКПО 58005930 ОГРН 1058700001480
ИНН 8709010405 КПП 870901001;
e-mail: rpn@87.rospotrebnadzor.ru
сайт: <http://87.rospotrebnadzor.ru/>

Главе администрации
Чукотского муниципального района
Л.П.Юрочко
Директору МУП
«Айсберг»
С.В. Кудлай

от 31.01.2025 № 87-00-04-К/183-02-2025

УВЕДОМЛЕНИЕ

В соответствии с п. 5 ст. 23 и п. 6 ст. 24 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу **уведомляет** «О качестве холодного и горячего водоснабжения в Чукотском муниципальном районе по данным лабораторного контроля в 2024 году»

В соответствии с п. 6 ст. 23 и п. 7 ст. 24 ФЗ-416 «О водоснабжении и водоотведении» МУП «Айсберг» необходимо подготовить план дополнительных мероприятий по улучшению качества питьевой воды и горячей воды в Чукотском муниципальном районе в 2025 году, согласовать в установленном порядке и предоставить в Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу до 01.07.2025 года.

Приложение: информация о качестве питьевой воды в Чукотском муниципальном районе по результатам лабораторных исследований в 2024 году на 3 листах.

Руководитель

А.В. Семенихин

О качестве питьевой воды в Чукотском районе в 2024 году.

По данным лабораторного контроля качества питьевой воды в 2024 году на территории Чукотского района, установлено:

По **микробиологическим** показателям исследовано:

- из **водопровода** - 2 пробы, не соответствующих гигиеническим нормативам проб не выявлено;
- из **распределительной сети холодного водоснабжения** - 67 проб, не соответствующих гигиеническим нормативам проб не выявлено.

По **санитарно-химическим** показателям исследовано:

- 1) из **водопровода**, в точке перед подачей в распределительную сеть - 10 проб, несоответствующих гигиеническим нормативам – 8 проб (80 %);
- 2) из **распределительной сети холодного водоснабжения** - 21 проба, из них не соответствуют гигиеническим нормативам - 16 (76,2%) проб, по следующим показателям:
 - превышение предельно-допустимой концентрации железа в 7 пробах;
 - превышение цветности в 6 пробах.

Несоответствующие пробы установлены по содержанию железа с концентрацией от 0,4 мг/дм³ до 0,67 мг/дм³, при допустимом нормативе не более 0,3 мг/дм³; по цветности от 53,8 градусов до более 70 градусов при допустимом нормативе не более 20 градусов.

Из распределительной сети холодного водоснабжения обнаружено превышение гигиенических нормативов по содержанию железа в 7 пробах:

- от 1 до 2 ПДК установлено в 3 пробах, в том числе:

- 1) МБОУ «ЦО с. Лаврентия», ул.Дежнева, д.40 – 0,47 мг/дм³;
- 2) ул. Набережная д.1 ДЭС - 0,47 мг/дм³;
- 3) ул. Шмидта д.15 (общежитие) - 0,49 мг/дм³;

- от 2 до 3 ПДК установлено в 3 пробах, в том числе:

- 1) ул. Дежнёва д.25 ЧРБ - 0,64 мг/дм³;
- 2) ул. Сычёва д.8 - 0,67 мг/дм³;
- 3) ул. Дежнёва д.51 ФБУЗ - 0,62 мг/дм³.

Наиболее высокий показатель цветности выявлены в следующих пробах воды питьевой из распределительных сетей холодного водоснабжения:

- МБОУ «ЦО с. Лаврентия», ул.Дежнева, д.40 – 59,7 градусов;
- ул. Дежнёва д.25 ЧРБ – 64 градуса;
- ул. Шмидта д.15 (общежитие) – 63,8 градусов;
- ул. Набережная д.1 ДЭС – 66,4 градусов;
- ул. Сычёва д.8 – более 70 градусов;
- ул. Дежнёва д.51 ФБУЗ - более 70 градусов.

Из водопровода (перед поступлением в распределительную сеть) отобрано 10 проб на санитарно-гигиенические показатели, из них не соответствующих – 8. Не соответствующие пробы установлены по цветности от 35,64 градусов до 50,25градусов при нормативе не более 20,0 градусов.

Таблица № 1

Питьевая вода из централизованного питьевого водоснабжения с. Лаврентия, с. Лорино за 2024 г.

№ п/п	Наименование точек отбора проб (улицы, объекты)	Водохранилища, ВОС, разводящая сеть.					
		Санитарно-гигиенические			Микробиологические		
		Всего проб	не соотв	% на соотв	Всего проб	не соотв	% на соотв
с. Лаврентия							
1	Водопровод всего: в т.ч. указать по точкам	10	8(цветность)	80%	2	0	0
2	Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам	21	16	76,2%	67	0	0

-	МБОУ «ЦО с. Лаврентия», ул. Дежнева, д.40	14	10 (цветность, железо)	71,4%	15		
-	ул. Дежнева, д. 43Б	-	-	-	1		
	ул. Дежнева, д. 27	-	-	-	1		
-	ул. Шмидта д.15-общежит.	1	1(цветность, железо)	100	7		
-	ул. Набережная д.1 ДЭС	1	1(цветность, железо)	100	9		
-	ул. Сычёва д.8	1	1(цветность, железо)	100	7		
-	ул. Дежнёва д.31 РКЦ	1	1(железо)	100	7		
-	ул. Дежнёва д.25 ЧРБ	1	1(цветность, железо)	100	13		
-	ул. Дежнёва д.51 ФБУЗ	1	1(цветность, железо)	100	7		
с. Лорино							
3	Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам						
-	магазин-пекарня, ул. Чукотская	1	0	0	0	0	0

В селах для водоснабжения населения используются поверхностные источники:
с.Лаврентия - озеро Глубокое, с.Лорино - р. Лорэн, с.Уэлен - р. Невидимка, с.Инчоун - р. Ключевой, с.Энурмино - р. Песчаный, с.Нешкан - оз. Безымянное.

По результатам лабораторных исследований в 2024 году из поверхностных источников отобраны пробы воды:

- на микробиологические показатели – 18, не соответствующих проб не установлено;
- на санитарно-гигиенические показатели – 29, не соответствующих гигиеническим нормативам проб не установлено.

Таблица № 2

Питьевая вода из источников питьевого водоснабжения по Чукотскому району за 2024 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта, водоисточника	Водоисточник					
		Санитарно- гигиенические			Микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% не соотв	Всего проб	Не соотв	% не соотв
с. Лаврентия							
1	озеро Глубокое	12	0	0	7	0	0
с. Лорино							
2	река Лорэн	13	0	0	7	0	0
с. Уэлен							
3	ручей Невидимка	1	0	0	1	0	0
с. Инчоун							
4	ручей Ключевой	1	0	0	1	0	0
с. Энурмино							
6	ручей Песчаный	1	0	0	1	0	0

с. Нешкан							
7	озеро Безымянное	1	0	0	1	0	0
	Итого	29	0	0	18	0	0

В 2024 году из *распределительной сети горячего водоснабжения* исследовано 4 пробы в с. Лаврентия и 7 проб в с. Лорино, не соответствующих гигиеническим нормативам проб не установлено.

Таблица №3

**Горячая вода из разводящей водопроводной сети с. Лаврентия, с.Лорино
(на соответствие СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21) за 2024г.**

	Наименование населенного пункта, водоисточника	Разводящие водопроводные сети					
		Санитарно-химические			микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% не соотв	Всего проб	Не соотв	% не соотв
с.Лаврентия							
	Разводящая сеть, горячая вода, всего:	-	-	-	11	0	0
1	котельная № 1				2	0	0
2	Котельная № 2				2	0	0
с.Лорино							
3	СОШ				1	0	0
4	участковая больница				2	0	0
5	котельная 1				4	0	0