



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

И.о. директора МУП
«Айсберг»
А.В.Храпатову

от 26.01.2026 № 87-00-04-К/150 02 -2026

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 2025 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 2026 году, согласовать в установленном порядке и предоставить в Управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу до 01.07.2026 года.

Приложение: информация о качестве питьевой воды в Чукотском муниципальном районе по результатам лабораторных исследований в 2025 году на 3 листах.

Руководитель

А.В. Семенихин

О качестве питьевой воды в Чукотском районе в 2025 году.

По данным лабораторного контроля качества питьевой воды в 2025 году на территории Чукотского района, установлено:

По **микробиологическим** показателям исследовано:

- из **источника** - 61 проба, не соответствующих гигиеническим нормативам проб не выявлено;
- из **водопровода** - 20 проб, не соответствующих гигиеническим нормативам проб не выявлено;
- из **распределительной сети холодного водоснабжения** - 54 пробы, не соответствующих гигиеническим нормативам проб не выявлено.

По **санитарно-химическим** показателям исследовано:

- 1) из **источника** – 33 пробы, несоответствующих гигиеническим нормативам – 1 проба (3,0 %);
- превышение предельно-допустимой концентрации железа с концентрацией 0,7 мг/л, при допустимом нормативе не более 0,3 мг/л.
- 2) из **водопровода**, в точке перед подачей в распределительную сеть - 10 проб, несоответствующих гигиеническим нормативам – 7 проб (70 %);
- превышение предельно-допустимой концентрации железа в 2 пробах;
- превышение предельно-допустимой концентрации перманганатной окисляемости в 1 пробе;
- превышение цветности в 7 пробах.

Несоответствующие пробы установлены по содержанию железа с концентрацией 0,5 мг/дм³, при допустимом нормативе не более 0,3 мг/дм³; по цветности от 34,6 градусов до более 64,7 градусов при допустимом нормативе не более 20 градусов, по перманганатной окисляемости превышение составило 6,65 мг/дм³, при допустимом нормативе не более 5 мг/дм³

- 3) из **распределительной сети холодного водоснабжения** - 18 проб, из них не соответствуют гигиеническим нормативам - 12 (66,6%) проб, по следующим показателям:
- превышение предельно-допустимой концентрации железа в 8 пробах;
- превышение предельно-допустимой концентрации перманганатной окисляемости в 3 пробах;
- превышение мутности в 3 пробах.
- превышение цветности в 10 пробах.

Несоответствующие пробы установлены по содержанию железа с концентрацией от 0,4 мг/л до 0,7 мг/л, при допустимом нормативе не более 0,3 мг/л; по перманганатной окисляемости от 5,65 мг/дм³ до 6,0 мг/дм³, при допустимом нормативе не более 5 мг/дм³; по мутности от 3,3 ЕФМ до более 5,9 ЕФМ, при допустимом нормативе не более 2,6 ЕФМ; по цветности от 43,5 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 8 пробах:

- от 1 до 2 ПДК установлено в 5 пробах, в том числе:

- 1) МБОУ «ЦО с. Лаврентия», ул. Дежнева, д.40 – от 0,42 мг/л до 0,5 мг/л ;
- 2) МБДОУ «Детский сад «Радуга» с. Лаврентия» - 0,42 мг/л;
- 3) ул. Дежнёва д.51 ФБУЗ - 0,42 мг/л.

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

- 1) МБОУ «ЦО с. Лаврентия», ул. Дежнева, д.40 – от 0,61 мг/л до 0,70 мг/л.

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

- МБОУ «ЦО с. Лаврентия», ул. Дежнева, д.40 – более 70 градусов;
- МБДОУ «Детский сад «Радуга» с. Лаврентия», ул. Дежнева, д.27 – более 70 градусов.

Таблица № 1

Питьевая вода из централизованного питьевого водоснабжения с. Лаврентия, с. Лорино за 2025 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	7(цветность)	70%	20	0	0
2	Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам	18	12	66,6%	54	0	0
-	МБОУ «ЦО с. Лаврентия», ул. Дежнева, д.40	9	9 (цветность, железо)	50%	19		
-	ул. Дежнева, д. 51 ФБУЗ	1	1 (железо, перманганатная окисляемость)	5,5%	1		
-	МБДОУ «Детский сад «Радуга» с. Лаврентия» ул. Дежнева, д. 27	1	1 (цветность, железо)	5,5%	1		
-	ул. Сычёва д.17	1	1(железо, перманганатная окисляемость)	5,5%	7		
с. Лорино							
3	Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам						
-	МБОУ СОШ с. Лорино	3	0	0	0	0	0
	МБДОУ «Детский сад «Радуга»	3			1		

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 2025 году из поверхностных источников отобраны пробы воды:

- на микробиологические показатели – 61, не соответствующих проб не установлено;
- на санитарно-гигиенические показатели – 33 пробы, из них не соответствуют гигиеническим нормативам - 1 (3,0%) проб, по следующим показателям:
- превышение предельно-допустимой концентрации железа в 1 пробе с.Лаврентия - озеро Глубокое с концентрацией 0,76 мг/л, при допустимом нормативе не более 0,3 мг/л.

Таблица № 2

Питьевая вода из источников питьевого водоснабжения по Чукотскому району за 2025 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	15	0	0	18	0	0
с. Лорино							
2	река Лорэн	14	0	0	18	0	0
с. Уэлен							
3	ручей Невидимка	1	0	0	12	0	0
с. Инчоун							
4	ручей Ключевой	1	0	0	11	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		33	1	3%	61	0	0

В 2025 году из распределительной сети горячего водоснабжения исследовано 5 проб по санитарно-химическим показателям, из них не соответствуют гигиеническим нормативам - 2 (40%) проб, и 25 проб по микробиологическим показателям, 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 2025г.**

	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:	5	2	40	25	0	0
1	котельная № 1	1	1		5	0	0
2	Котельная № 2	1	1		5	0	0
с.Лорино							
3	СОШ	1			5	0	0
4	участковая больница	1			5	0	0
5	котельная 1	1			5	0	0