



**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 АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ)

ОКПО 58005930, ОГРН 1058700001480, ИНН 8709010405
Р/с 40105810300000010012 в РКЦ ГУ ЦБ РФ по г. Анадырь. БИК – 047719001
689000, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 11. Тел: (42722) 26195 Факс: (42722) 22843; 20317, E-mail:
rpn@87.rospotrebnadzor.ru
Веб-сайт: www.87.rospotrebnadzor.ru

30.01.2018 № 04-К/140

Главе администрации
Муниципального образования
Чукотский муниципальный район
Л.П. Юрочко

И.О. Директору
МУП «Айсберг»
С.В. Кудлай

УВЕДОМЛЕНИЕ

**О качестве холодного и горячего водоснабжения
в Чукотском муниципальном районе по данным
лабораторного контроля в 2017 г.**

В соответствии с п. 5 ст. 23 и п.6 ст. 24 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" управление Роспотребнадзора по Чукотскому АО **уведомляет** о качестве холодного и горячего водоснабжения в селах Чукотского муниципального района по данным лабораторного контроля в 2017 г.

В соответствии с п.6 ст. 23 и п. 7. ст. 24 ФЗ-416 «О водоснабжении и водоотведении», необходимо реализовать мероприятия предусмотренные подпрограммой «Развитие водохозяйственного комплекса» Государственной программы «Развитие инфраструктуры Чукотского автономного округа на 2014 – 2018 годы».

Организации осуществляющей холодное и горячее водоснабжение в селах Чукотского района, - Муниципальному унитарному предприятию муниципального образования Чукотский муниципальный район, необходимо подготовить план дополнительных мероприятий по улучшению водоснабжения

указанных населенных пунктов, приведению качества питьевой воды и горячей воды в 2018 г. в соответствие с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (изменение СанПиН 2.1.4.2496-09), согласовать в установленном порядке и представить в управление Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу до 01.07.2018 г.

Приложение: на 4 листах информация о качестве питьевой воды в Чукотском районе по результатам лабораторных исследований в 2017 г.

Руководитель



И.Ю. Феделеш

О качестве питьевой воды
в Чукотском районе в 2017 году

По данным лабораторного контроля качества питьевой воды в 2017 году на территории Чукотского района, установлено:

В с.Лаврентия для водоснабжения населения используется поверхностный источник-озеро Глубокое. По результатам лабораторных исследований, в 2017 году из озера Глубокое отобраны 15 проб на микробиологические показатели, не соответствующих проб не установлено; 6 проб на санитарно-гигиенические показатели, из них не соответствующих-6. Не соответствия проб установлены по содержанию железа (0,45-53,2 мг/дм³ при нормативе не более 0,3 мг/дм³) и водородному показателю (5,8-6 ед.рН при нормативе 6,5-8,5 ед.рН).

В с.Лаврентия имеются водоочистные сооружения, в 2017 г. исследованы 5 проб на санитарно-химические показатели, отобранных после водоочистки перед поступлением в распределительную сеть; из них 3 пробы не соответствуют гигиеническим нормативам по содержанию железа от 0,42 до 0,5 мг/дм³ при нормативе не более 0,3 мг/дм³; по микробиологическим показателям исследованы 11 проб, не соответствующих не установлено.

Из распределительной сети холодного водоснабжения отобраны 106 проб на микробиологические показатели, из них не соответствующих гигиеническим нормативам не установлено. На санитарно-гигиенические показатели отобраны 32 пробы, из них не соответствующих- 32. Не соответствия проб установлены по содержанию железа и повышенному показателю цветности. Наиболее высокие среднегодовые концентрации железа более 4ПДК установлены в точках по адресам ул.Челюскинцев,14 (общежитие Котрыткино)-1,4 мг/дм³, ул.Набережная,9 (ДЭС)-1,4 мг/дм³; ул.Дежнева,51 (филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в ЧАО»)-1,43 мг/дм³; более 2 ПДК по адресам ул.Дежнева,40 (центр образования)- 0,77 мг/дм³, ул.Дежнева,31 (РКЦ)-0,8 мг/дм³, ул.Дежнева,25 (ЧРБ)-0,82 мг/дм³, ул.Сычева,15 (ООО «Берингов пролив»)-0,79 мг/дм³.

Таблица № 1

Питьевая вода из централизованного питьевого водоснабжения с.Лаврентия, разводящая водопроводная сеть с.Лаврентия (на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 и СанПиН 2.1.4.1074-01) за 2017 г

№ п/п	Наименование точек отбора проб (улицы, объекты)	Водохранилища, ВОС, разводящая сеть.					
		Санитарно- химические			Микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% на соотв	Всего проб	Не соотв	% на соотв
с.Лаврентия							
1	Поверх. источник – озеро Глубокое	6	6		15	0	0
2	ВОС	5	3		11	0	0
3	Разводящая сеть всего: в т. ч. указать по точкам	32	32		106	0	0
	в т.ч. по сгм (из стр.3)	28	28		84	0	0
-	Общежитие Котрыткино ул.Челюскинцев д.14 сгм	4	4		12	0	0
-	ДЭС ул.Набережная д.9 сгм	4	4		12	0	0
-	Контора ООО «Берингов пролив» ул.Сычева д.15 сгм	4	4		12	0	0

-	ЧРБ ул.Дежнева д.25 сгм	4	4		12	0	0
-	РКЦ ул.Дежнева д.31 сгм	4	4		12	0	0
-	ЦО с.Лаврентия ул.Дежнева д.40 сгм	4	4		12	0	0
-	ФФБУЗ ул.Дежнева д.51 сгм	4	4		12	0	0
	в т.ч. производственный контроль						
-	Водозаборная станция(из стр.2)	5	3		11	0	0
-	ЦО с.Лаврентия ул.Дежнева д.40(из стр.3)	4	4		11	0	0

Из поверхностных источников водоснабжения исследованы 41 проба на микробиологические показатели, из них не соответствующих не установлено; на санитарно-гигиенические показатели исследованы 18 проб, из них не соответствующих-9 проб. Не соответствующие пробы установлены:

- с.Уэлен, ручей Невидимка, не соответствие установлено по водородному показателю-6,3 ед.рН при нормативе 6,5-8,5 ед.рН;

-с. Энурмино, ручей Песчаный, не соответствие установлено по содержанию железа-1,89 мг/дм³ при нормативе не более 0,3 мг/дм³;

- с.Нешкан, озеро Безымянное, не соответствие установлено по содержанию железа-1,76 мг/дм³ при нормативе не более 0,3 мг/дм³.

Установленные концентрации железа и низкий уровень водородного показателя характерны для природного состава поверхностных вод на территории Чукотского автономного округа.

Таблица № 2

Питьевая вода из источников питьевого водоснабжения по Чукотскому району (на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00) за 2017 г

№ п/п	Наименование населенного пункта, водоисточника	Водоисточник					
		Санитарно- химические			Микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% на соотв	Всего проб	Не соотв	% на соотв
с.Лаврентия							
1	озеро Глубокое	6	6		15	0	0
	в т.ч. СГМ	2	2		4	0	0
	в т.ч. производственный контроль	4	4		11	0	0
с.Лорино							
2	река Лорэн	6	0		15	0	0
	в т.ч. СГМ	2	0		4	0	0
	в т.ч. производственный контроль	4	0		11	0	0
с.Уэлен							

3	ручей Невидимка сгм	1	1		1	0	0
с.Инчоун							
4	ручей Ключевой	2	0		8	0	0
	в т.ч. СГМ	1	0		1	0	0
5	в т.ч. производственный контроль	1	0		7	0	0
с.Энурмино							
6	ручей Песчаный сгм	1	1		1	0	0
с. Нешкан							
7	озеро Безымянное сгм	1	1		1	0	0
	Итого	18	9		41	0	0

В с. Лорино контролируется качество горячей воды, подаваемой населению, всего в 2017 году исследованы 36 проб на микробиологические показатели, из них не соответствующих нет; на санитарно-гигиенические показатели исследованы 9 проб, из них 2 не соответствуют гигиеническим нормативам в точках:

- котельная №2, 1 проба по содержанию железа в концентрации 2,0 мг/дм³ при нормативе не более 0,3 мг/дм³; среднегодовая концентрация железа в данной точке составляет 0,785 мг/дм³ при нормативе не более 0,3 мг/дм³;

- ФАП, 1 проба по содержанию железа в концентрации 0,945 мг/дм³ при нормативе не более 0,3 мг/дм³, среднегодовая концентрация железа в данной точке составляет 0,42 мг/дм³, что превышает предельно-допустимую концентрацию.

Горячая вода из разводящей водопроводной сети Чукотского района,

(на соответствие СанПиН 2.1.3.2496-09) за 2017 г

Таблица 3

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Разводящие водопроводные сети					
		Санитарно- химические			Микробиологические		
		Всего проб	Не соотв	% на соотв	Всего проб	Не соотв	% на соотв
с.Лаврентия							
1	Лаврентия				22	0	0
	ДЭС ул.Набержная д.9				11	0	0
	ООО Берингов пролив ул,Сычева д.15				11	0	0
с.Лорино							
2	Лорино	9	2	22,2	36	0	0
	Котельная №1	3	0	0	12	0	0
	Котельная №2	3	1	33,3	12	0	0
	ФАП	3	1	33,3	12	0	0

Вода из автоемкостей с.Лорино

(на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00) за 2017г.

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Автоемкости					
		Санитарно- химические			Микробиологические		
		Всего	Не соотв	% на соотв	Всего	Не соотв	% на соотв

		проб			проб		
Населенный пункт							
1	Лорино	16	0	0	45	0	0
	в т.ч. по сгм	4	0	0	12	0	0
	в т.ч. производственный контроль	12	0	0	33	0	0