



Оригинал

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»
в Тенькинском районе»**

Больничный пер., д.5, пос.Усть-Омчуг, Тенькинский район, Магаданская область, 686050,
тел.(41344) 2-34-72, E-mail: Tenka@magadancggen.ru
ОГРН 1054900016214 ОКПО 01933455, ИНН / КПП 4909032631/ 490645001

Исх. № 9 от « 26 » января 2018 г.
На № от « » 2018 г.

Главе
Тенькинского городского округа
Магаданской области
И.С. Бережному

Горняцкая ул., д.37, пос.Усть-Омуг,
Магаданская область, 686050

Администрация Тенькинского городского округа Магаданской области Вх. № <u>395</u> <u>26</u> . <u>01</u> . 20 <u>18</u> г.

Уважаемый Иван Сергеевич!

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» в Тенькинском районе, в соответствии ст.ст. 23 и 24 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уведомляет Вас о качестве питьевой и горячей воды, подаваемой абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения (средних уровнях показателей проб питьевой воды после водоподготовки) и качестве горячей воды, подаваемой абонентам с использованием централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной в течение календарного года из распределительной сети пос. Усть-Омчуг.

Средние уровни показателей проб питьевой воды
после водоподготовки

Табл. № 1.

№	Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Средние уровни показателей проб
1	Запах при 20°С	2	0,00
2	Запах при 60°С	2	0,00
3	Привкус	2	0,00
4	Цветность	20	5,12
5	Мутность	1,5	0,21

6	Водородный показатель	в пределах 6-9	6,40
7	Азот аммиака	1,5	0,10
8	Нитриты	3,3	0,20
9	Нитраты	45	0,22
10	Жесткость общая	7	1,08
11	Сухой остаток	1000	64,50
12	Хлориды	350	0,50
13	Сульфаты	500	33,12
14	Железо	0,3	0,06
15	Марганец	0,1	0,001
16	Фториды	1,5	0,1
17	Фосфаты	3,5	0,25
18	Медь	1	0,05
19	Цинк	1	0,01
20	Свинец	0,01	0,001
21	Кадмий	0,001	0,0001

Питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, **СООТВЕТСТВУЕТ** установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» – средние уровни показателей качества воды не превышают нормативов качества питьевой воды.

**Средние уровни показателей проб горячей воды
после приготовления**

Табл. № 2.

№	Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Средние уровни показателей проб
1	Запах при 20°С	2	0,00
2	Запах при 60°С	2	0,00
3	Цветность	20	16,16
4	Мутность	1,5	4,19
5	Водородный показатель	в пределах 6-9	6,60
6	Окисляемость	5	0,18
7	Азот аммиака	1,5	0,12
8	Нитриты	3,3	0,20
9	Нитраты	45	0,20
10	Жесткость общая	7	1,1
11	Сухой остаток	1000	54,60
12	Хлориды	350	7,66
13	Сульфаты	500	24,67
14	Фториды	1,5	0,13
15	Фосфаты	3,5	0,20
16	Железо	0,3	1,61
17	Марганец	0,1	0,05

18	Медь	1	0,00
19	Цинк	1	0,02
20	Свинец	0,01	0,00
21	Кадмий	0,001	0,00

Горячая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы горячего водоснабжения **НЕ СООТВЕТСТВУЕТ** установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (Изменение в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества») – средние уровни показателей качества горячей воды после ее приготовления, отобранные в течение календарного года, превышают нормативы качества горячей воды **по мутности (превышает установленные нормы в 2,8 раза и содержанию железа (превышает установленные нормы в 5,4 раза).**

Главный врач



Троян И.Д.