



**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»**

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

Исх. № 5 от « 31 » января 2017 г.
На № от « » 2017 г.

Администрация Тенькинского городского округа Магаданской области
Вх. № 380
31. 01 2017 г.

Главе

Тенькинского городского округа
Магаданской области
И.С. Бережному

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

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°C	2	0
2	Запах при 60°C	2	0
3	Привкус	2	0
4	Цветность	20	5,226923

5	Мутность	1,5	0,197692
6	Водородный показатель	в пределах 6-9	6,413333
7	Азот аммиака	1,5	0,096923
8	Нитриты	3,3	0,2
9	Нитраты	45	0,903462
10	Жесткость общая	7	1,064615
11	Сухой остаток	1000	104,6667
12	Хлориды	350	2,495
13	Сульфаты	500	37,28038
14	Железо	0,3	0,046364
15	Марганец	0,1	0,003273
16	Фториды	1,5	0,1
17	Фосфаты	3,5	0,25
18	Медь	1	0,001996
19	Цинк	1	0,001473
20	Свинец	0,01	0,001
21	Кадмий	0,001	0,000106

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
2	Запах при 60°С	2	0
3	Привкус	2	0
4	Цветность	20	8,736111
5	Мутность	1,5	5,27583
6	Водородный показатель	в пределах 6-9	6,307407
7	Окисляемость	5	0,25
8	Азот аммиака	1,5	0,1245
9	Нитриты	3,3	0,493333
10	Нитраты	45	0,550417
11	Жесткость общая	7	1,123462
12	Сухой остаток	1000	117,3778
13	Хлориды	350	0,5525
14	Сульфаты	500	41,73708
15	Фториды	1,5	0,1

16	Фосфаты	3,5	0,25
17	Железо	0,3	1,51476
18	Фтор	1,5	0,1
19	Марганец	0,1	0,024261
20	Медь	1	0,003938
21	Цинк	1	0,002198
22	Свинец	0,01	0,001
23	Кадмий	0,001	0,000107

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 и содержанию железа.**

Главный врач



Троян И.Д.