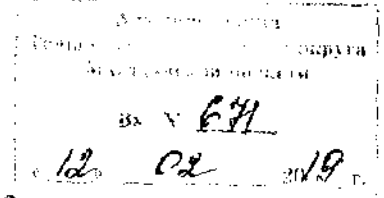




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
Отделение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»
в Тенькинском районе»**

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

Исх. № 49-20/22-43-18-2019 от « 31 » января 2019 г.
На № от « » 2019 г.



Главе

Тенькинского городского округа
Магаданской области
И.С. Бережному

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

Уважаемый Иван Сергеевич!

Отделение 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	2	3	4
1	Запах при 20°C	2	0,00
2	Запах при 60°C	2	0,00
3	Привкус	2	0,17
4	Цветность	20	4,3
5	Мутность	1,5	0,43

6	Азот аммиака	1,5	0,16
7	Нитриты	3,3	0,20
8	Нитраты	45	0,25
9	Жесткость общая	7	1,26
10	Хлориды	350	0,53
11	Сульфаты	500	32,83
12	Железо	0,3	0,09
13	Марганец	0,1	0,006
14	Медь	1	0,05
15	Цинк	1	0,05
16	Свинец	0,01	0,001
17	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» (в ред. Изменения, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 N 20, Изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 10, Изменений N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 74) – 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	2	3	4
1	Запах при нагревании до 60°С	не более 2	1
2	Мутность, λ=530нм	не более 1,5	9,88
3	Цветность	не более 20	28,74
4	Жесткость	не более 7,0	0,8
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	не более 1,5	0,18
6	Нитриты	не более 3,3	0,25
7	Нитраты	не более 45,0	0,30
8	Хлориды	не более 350	0,52
9	Сульфаты	не более 500	37,32
10	Железо	не более 0,3	2,09

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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в ред. Изменения, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 N 20, Изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 10, Изменений N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 74) – 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 6,6 раза), по цветности (превышает установленные нормы в 1,4 раза), и содержанию железа (превышает установленные нормы в 6,9 раза).

Заведующий отделением



Троян И.Д.