



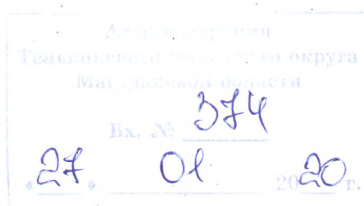
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ»
Отделение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»
в Тенькинском районе»

Больничный пер., д.5, пос.Усть-Омчуг, Тенькинский район, Магаданская область, 686050,
тел.(41344) 2-34-72, E-mail: Tenka@cge49.ru

ОГРН 1054900016214 ОКПО 01933455, ИНН / КПП 4909032631 / 490645001

Исх. № 49-20/22-43-12 -2020 от « 27 » января 2020 г.
На № от « » 20 г.

И.о. Главы
Тенькинского городского округа
Магаданской области
Т.В. Ульрих



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

Уважаемая Татьяна Владимировна!

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 2019 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	0,24
2	Запах при 60°C	2	0,35
3	Привкус	2	0,18
4	Цветность	20	6,57
5	Мутность	1,5	0,79

6	Азот аммиака	1,5	0,14
7	Нитриты	3,3	0,2
8	Нитраты	45	0,24
9	Жесткость общая	7	2,85
10	Хлориды	350	0,55
11	Сульфаты	500	29,74
12	Железо	0,3	0,06
13	Марганец	0,1	0,10
14	Медь	1	0,001
15	Цинк	1	0,004
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°C	не более 2	0,23
2	Мутность, $\lambda=530\text{нм}$	не более 1,5	3,55
3	Цветность	не более 20	26,5
4	Жесткость	не более 7,0	1,0
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	не более 1,5	0,17
6	Нитриты	не более 3,3	0,2
7	Нитраты	не более 45,0	0,25
8	Хлориды	не более 350	0,51
9	Сульфаты	не более 500	36,3
10	Железо	не более 0,3	0,62
11	Марганец	не более 0,1	0,23
12	Медь	не более 1,0	0,007
13	Цинк	не более 1,0	0,007
14	Свинец	не более 0,01	0,001

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 запаху (превышает установленные нормы в 0,1 раза), по мутности (превышает установленные нормы в 2,7 раза), по цветности (превышает установленные нормы в 1,3 раза), содержанию железа (превышает установленные нормы в 2,0 раза) и содержанию марганца (превышает установленные нормы в 2,3 раза).

Заведующий отделением



Троян И.Д.