



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Территориальный отдел Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области в Сусуманском районе

г. Сусуман, ул. Ленина, д.13-А, 686314 тел./факс 8 (41345) 2-19-08
E-mail rospotreb@online.magadan.su
ОКПО 31632432, ОГРН 1054900008811, ИНН/КПП 4909025803/490901001

Администрация Сусуманского городского округа
686314 г. Сусуман, ул. Советская, д. 19
Главе Лобову А.В.

Исх. № 46
« 16 » Января 2018 г.
Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора
по Магаданской области
в Сусуманском районе

УВЕДОМЛЕНИЕ

о результатах федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, в том числе производственного контроля качества питьевой воды (после водоподготовки), горячей (после приготовления), отобранной в течение 2017 календарного года, не соответствующей нормативам качества питьевой воды

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Магаданской области в Сусуманском районе (далее территориальный отдел) настоящим уведомляет:

проанализировав средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (для холодной воды), приготовления (для горячей воды) по Сусуманскому городскому округу территориальный отдел отмечает отклонения от гигиенических нормативов качества воды в системах водоснабжения города Сусумана, в системах водоснабжения п. Холодный, в системах водоснабжения п. Мяунджа по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, в том числе производственного контроля, выявлены по следующим показателям:

в системах водоснабжения города Сусумана (таблица № 1)

Таблица № 1

NN	Система водоснабжения, населенный пункт	Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (холодная вода), после ее приготовления (горячая вода)				
		показатель	норматив	Средний уровень в 2015 году	Средний уровень в 2016 году	Средний уровень в 2017 году
1	Система холодного водоснабжения	Железо	0,3 мг/л	0,083	0,3	0,9 ухудшение
		Марганец	0,1 мг/л	0,016	0,03	0,01

Администрация
Сусуманского
городского округа
Дата 29.01.2018г.
Вх. 130

	города Сусумана	Цветность	20 градусов	11,94	13,2	19,5
		Мутность	1,5 мг/л	0,59	0,2	0,0
2	Система горячего водоснабжения г. Сусумана	Железо	0,3 мг/л	0,24	0,2	0,2
		Марганец	0,1 мг/л	0,04	0,07	0,03
		Цветность	20 градусов	33,79	51,3	59,3 ухудшение
		Мутность	1,5 мг/л	2,81	13,6 ухудшение	13,0
3	Система горячего водоснабжения микрорайона Берелех города Сусумана	Железо	0,3 мг/л	1,03	1,2 ухудшение	1,0
		Марганец	0,1 мг/л	0,053	0,2 ухудшение	0,05
		Цветность	20 градусов	38,0	73,7 ухудшение	62,6
		Мутность	1,5 мг/л	3,27	7,9 ухудшение	10,9 ухудшение
4	Система холодного водоснабжения микрорайона Заречье города Сусумана	Железо	0,3 мг/л	0,05	0,2	0,91 ухудшение
		Марганец	0,1 мг/л	0,04	0,06	0,02
		Цветность	20 градусов	11,70	33,2 ухудшение	21,3
		Мутность	1,5 мг/л	2,56 ухудшение	0,4	0,2
5	Система горячего водоснабжения микрорайона Заречье города Сусумана	Железо	0,3 мг/л	0,48	0,3	1,2 ухудшение
		Марганец	0,1 мг/л	0,11	0,1	0,02
		Цветность	20 градусов	76,51	110,8 ухудшение	50,0
		Мутность	1,5 мг/л	35,53	1,9	6,9 ухудшение

в системах водоснабжения п. Холодный (таблица № 2)

таблица № 2

NN	Система водоснабжения, населенный пункт	Средние уровни показателей проб питьевой воды после ее приготовления (горячая вода)				
		показатель	норматив	Средний уровень в 2015 году	Средний уровень в 2016 году	Средний уровень в 2017 году
1	Система горячего водоснабжения поселка Холодный	Железо	0,3 мг/л	2,32	3,4	6,9 ухудшение
		Марганец	0,1 мг/л	0,047	0,05	0,02
		Мутность	1,5 мг/л	14,85 ухудшение	7,2	4,6
		Цветность	20 градусов	20,47	52,3	54,8 ухудшение

2	Система холодного водоснабжения поселка Холодный	Железо	0,3мг/л	0,103	0,2	0,3
		Марганец	0,1 мг/л	0,04	0,09	0,04
		Мутность	1,5 мг/л	0,12	1,9 ухудшение	0
		Цветность	20 градусов	5,06	10,5	6,2

в системах водоснабжения п. Мяунджа (таблица № 3)

таблица № 3

NN	Система холодного или горячего водоснабжения, населенный пункт	Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (для холодной воды) или ее приготовления (для горячей воды)				
		показатель	норматив	Средний уровень в 2015 году	Средний уровень в 2016 году	Средний уровень в 2017 году
1	Система холодного водоснабжения поселка Мяунджа	Цветность	20 градусов	58,45	91,4	114,8 ухудшение
		Мутность	1,5 мг/л	3,94	2,3	187,48 резкое ухудшение
		Марганец	0,1 мг/л	0,29	0,2	0,1
		Железо	0,3мг/л	0,076	0,6 ухудшение	0,1
2	Система горячего водоснабжения поселка Мяунджа	Цветность	20 градусов	137,06	160,3 ухудшение	137,1
		Мутность	1,5 мг/л	8,25	4,0	4,7 ухудшение
		Марганец	0,1 мг/л	0,30	0,3	0,1
		Железо	0,3мг/л	0,23	0,4 ухудшение	0,1