

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФИЛИАЛ

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановическом районах»

пр. Победы, д. 97, г. Каменск-Уральский, 623418
тел (3439) 34-03-84, факс (3439) 364-764
ОКПО 01922032 . ОГРН 1056603530510
ИНН КПП 6670081969/661243001
e-mail: mail_05@66.rosпотrebnadzor.ru
http: www.66.rosпотrebnadzor.ru

Главе Администрации
МО «Каменский городской округ»
Белоусову С.А.

623400,
Свердловская обл., мо. с.
г. Каменск-Уральский
пр. Победы, 88а

Каменский район
31.07.19

Степанов
Урядовой
31.07.19

Исх. № 66-05-15/4- *617* -2019
от «*31*» января 2019г.

В соответствии с пунктом 5 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» направляем Вам информацию о качестве питьевой воды за 2018 год, подаваемой населению ООО ТГК «Стройком» в разводящей сети по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного лабораторного контроля:

качество питьевой воды, поставляемой ООО ТГК «Стройком» (Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Исетская, 6) в разводящей сети:

- подземная скважина, село Клевакинское – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям : нитраты – 62,01 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 45 мг/дм³); жесткость общая – 13,9 мг- экв/л (при величине допустимого уровня – 7.0 мг- экв/л); кремний – 11,29 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³);
- подземная скважина, село Большое Белоносое – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: нитраты – 87,8 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 45 мг/дм³); кремний - 15,51 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³);
- подземная скважина, п.Новый Быт - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: железо – 0,50 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³); марганец (Мп. суммарно) – 0,18 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,1мг/дм³);
- подземная скважина, село Кисловское – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: кремний – 12,47 мг/дм³ (при величине допустимого уровня - 10 мг/дм³);

01-24/324
31 01 19

- подземная скважина, село Колчедан – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: железо – 0,79 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³); жесткость общая – 8,0 мг- экв/л (при величине допустимого уровня – 7,0 мг-экв/л);

- подземная скважина, село Позариха - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям : марганец (Mn, суммарно) – 0,73 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,1 мг/дм³); железо – 2,27 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³). жесткость общая – 13,3 мг- экв/л (при величине допустимого уровня – 7,0 мг-экв/л);

- подземная скважина, село Сипавское - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: железо – 2,6 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³); жесткость общая – 8,5 мг- экв/л (при величине допустимого уровня – 7,0 мг-экв/л);

- подземная скважина, село Травянское - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: кремний – 13,35 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³).

- подземная скважина, село Маминское – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: кремний – 10,44 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³);

- подземная скважина, д. Часовая – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: кремний – 10,24 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³);

- подземная скважина, п. Горный – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: кремний – 13,76 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³);

- подземная скважина, п. Ленинский – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: нитраты – 151 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 45 мг/дм³); жесткость общая – 8,0 мг- экв/л (при величине допустимого уровня – 7,0 мг-экв/л); кремний – 15,96 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³).

- подземная скважина, п. Октябрьский – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: нитраты – 55,75 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 45 мг/дм³); кремний – 14,28 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³).

- подземная скважина, п.г.т. Мартюш – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по показателю: железо – 0,44 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 0,3 мг/дм³).

- подземная скважина, село Покровское, ул. Комсомольская – средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям : нитраты – 103 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 45 мг/дм³); жесткость общая – 9,8 мг- экв/л (при величине допустимого уровня – 7,0 мг-экв/л); кремний – 13,56 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 10 мг/дм³).

- подземная скважина, село Сосновское - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении года не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям: нитраты – 54,75 мг/дм³ (при величине допустимого уровня – 45 мг/дм³); кремний – 14,58 мг/дм³ (при величине допустимого уровня - 10 мг/дм³).

На основании пункта 7 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416 - ФЗ «О водоснабжении водоотведении» организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания от МО «Администрация Городской округ Сухой Лог», разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Свердловской области
в городе Каменске–Уральском
и Каменском районе, Сухоложском
и Богдановичском районах



С.А.Фефилов

исп.
главный специалист – эксперт
Сугако И.Я. (34373)4-34-05