



ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
 RA.RU.710066 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25 июня 2015 года

Юридический адрес:
 156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23;
 Тел.: 8(4942)31-20-97 E-mail: central@fguz44.ru

Места мест осуществления деятельности:

- 156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, корп. 1, д. 23;
- 156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Буй, ул. Свободного труда, лит. Б, д. 1а;
- 156000, Российская Федерация, Костромская область, пос. Островское, ул. Ленина, д. 16;
- 156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Мантурово, ул. Больничная, д. 6.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

Разумовский С.Л.

21.10.2019 г.

Экспертное заключение № 687-К

- Основание для проведения экспертизы: поручение Управления Роспотребнадзора по Костромской области № 391-01 от 14 октября 2019 года.
- Экспертное учреждение: Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», г. Кострома, ул. Свердлова, 23
- Исполнитель: Зам. зав. отделом ОСН, врач по общей гигиене, эксперт, Родинова Н.В.
- Для экспертизы представлено:
 - 1. Протоколы лабораторных испытаний воды водопроводной холодной № 12121, 12122, 12123, от 21.10.2019г.
 - 2. Отбора проб воды от 15.10.2019 г.
- Юридическое лицо, адрес у которого отбиралась пробы: ООО «Водоканалсервис»
- Юридический адрес: п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Некрасова, д.13, оф.3
- Объект, где проводился отбор проб: ООО «Водоканалсервис»
- Дата и время отбора проб: 15.10.2019г. с 15 час. 15 мин. - до 16 час. 15 мин.
- Дата и время доставки проб: 15.10.2019 г. 17 час. 10 мин.
- Пробы отобраны и измерения проведены: помощником врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области» Калишиной Л.Я., в присутствии: зам. начальника ОСН Управления Роспотребнадзора по Костромской области Бороздина А.М., помощника прокурора Костромской межрайонной природоохранной прокуратуры Гумбатовой А.З., зам. зав. ОИ и ЗО Администрации п.г.т. Красное-на-Волге Мустафаевой И.Д., представителя общества Юршева А.И. - слесаря по ремонту водопровода, собственника квартиры № 1 дома № 1 по ул. Советской п.г.т. Красное-на-Волге
- Исследования проведены ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», уникальный номер записи в едином реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001.510668
- Результаты исследований образцов (проб):

- вода холодная, отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Луначарского, 37а, станция водоочистки РЧВ после очистки перед поступлением в разводящую сеть **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим и санитарно-химическим показателям (протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области» № 12121 от 21.10.19г. прилагается).

- вода из скважины отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге скважина № 5030 **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям (мутность (по каолину) 8 мг/дм³, при норме не более 1,5 мг/дм³; железо 5,28 мг/дм³, при норме не более 0,3 мг/дм³, марганец 0,39 мг/дм³, при норме не более 0,1 мг/дм³) - протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области» № 12122 от 21.10.19г. прилагается).

- вода водопроводная холодная, отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Советская, д.46, ввод в дом **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям (бор-1,45 мг/дм³, при норме не более 0,5 мг/дм³,) - протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области» № 12123 от 21.10.19г. прилагается.

- вода водопроводная холодная, отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Советская, д.46, кв.1, кран - **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям (бор-1,45 мг/дм³, при норме не более 0,5 мг/дм³,) - протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области» № 12124 от 21.10.19г. прилагается.

Заключение.

По результатам исследований проб воды, отобранных в п.г.т. Красное-на-Волге ООО «Водоканалсервис» установлено:

- вода холодная, отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Луначарского, 37а, станция водоочистки РЧВ после очистки перед поступлением в разводящую сеть, **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

- вода из скважины отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге скважина № 5030 **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям (мутность (по каолину) 8 мг/дм³, при норме не более 1,5 мг/дм³; железо 5,28 мг/дм³, при норме не более 0,3 мг/дм³, марганец 0,39 мг/дм³, при норме не более 0,1 мг/дм³).

- вода водопроводная холодная, отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Советская, д.46, ввод в дом **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям (бор-1,45 мг/дм³, при норме не более 0,5 мг/дм³).

- вода водопроводная холодная, отобранная по адресу: п.г.т. Красное-на-Волге, ул. Советская, д.46, кв.1, кран - **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям (бор-1,45 мг/дм³, при норме не более 0,5 мг/дм³.)

Бор является биологически активным элементом и в соответствии с гигиенической классификацией относится ко 2 классу опасности (высоко опасный).²⁰ Лимитирующий показатель опасности для бора - санитарно-токсикологический. Гигиенический норматив для бора в питьевой воде не более 0,5 мг/дм³, фактически содержание бора в питьевой воде составляет 0,5 мг/дм³.

Гигиенический норматив - это минимальное количественное значение показателя характеризующего его безопасность и безвредность для человека. В случае превышения гигиенического норматива по содержанию бора в воде возможно вредное и опасное его влияние на человека. Вредное воздействие на человека - это воздействие химического социального фактора среды обитания (в данной ситуации повышенное содержание бора в питьевой воде), создающего угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

М.В. Фахуртдинова
Зав. отд. О.С.Н., врач по общей гигиене,
эксперт

Фахуртдинова Н.В.

М.В. Китаева
Зав. отд. обеспечения санитарного надзора,
отдела по общей гигиене, эксперт
технический директор

Китаева А.В.