

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области
**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

по Томской области в Кривошеинском районе

Адрес: 636300 Томская область, с. Кривошеино, ул. Ленина, д.16

Телефон/ факс: Начальник отдела- 8(38251)21839; E-mail:tat1471@yandex.ru

26.01.2023

70-04/05-394-2023

Главе Подгорнского сельского поселения
С.С.Пантюхину
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгор-
ное, ул. Ленинская, 4,стр.1

Копия: Директору Общества с ограниченной ответ-
ственностью «Водовод-К»
С.В. Колпашникову
636310, Томская область, р-н Кривошеинский, с. Воло-
дино, ул. Лесная, д. 2

Уведомление

Уважаемый Сергей Сергеевич!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе во исполнение ч. 5 ст. 23 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уведомляет Вас о том, что по результатам социально - гигиенического мониторинга качества и безопасности питьевой воды, который проводит Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе, качество питьевой воды в разводящей сети в 2022 году по санитарно - химическим показателям не соответствовало установленным нормам СанПиН 1.2.3685-21 от 28.01.2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасных и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III, таблицы 3.1,3.3,3.13; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде, и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» раздел IV п.75, в точках отбора, расположенных по следующим адресам:

– с. Подгорное, ул. Заводская, 2, вода не соответствует по содержанию железа 1,86 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 5,33 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; аммиак 2,92 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; жесткость общая 8,4 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

– с. Мушкино, ул. Центральная, вода не соответствует по содержанию железа 1,43 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 4,47 мг/дм³, гигиенический

Серову С.А.
26.01.2023
ПОЛУЧЕНО
№ 142
26 01 2023 г

норматив - не более 1,5 мг/дм³; аммиак 2,63 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; жесткость общая 8,5 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

с. Подгорное, ул. Тракторная, 7, вода не соответствует по содержанию железа 0,83 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 2,07 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; жесткость общая 7,1 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

– с.Подгорное, мкр. Сельхоз Химия, ул. Юбилейная, в/к (локальный комплекс), вода не соответствует по содержанию железа 1,65 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,78 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; аммиак 2,65 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

– с. Подгорное, ул. Советская, 17, вода не соответствует по содержанию железа 0,8 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 2,13 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

– с.Подгорное, ул.Рабочая, 3, вода не соответствует по содержанию железа 1,93 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,4 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; жесткость общая 8,5 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; аммиак 2,78 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

– п.Трудовой, ул.Трудовая, 15, вода не соответствует по содержанию железа 1,46 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; жесткость общая 8,5 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; аммиак 2,68 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; мутность 2,9 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

– с.Подгорное, ул.Больничная, 21, вода не соответствует по содержанию железа 2,19 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,75 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; жесткость общая 8,5 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; мутность 3,4 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

– с.Подгорное, пер.Берёзовый, вода не соответствует по содержанию железа 9,3 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 22,5 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; жесткость общая 8,5 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; аммиак 3,09 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³.

По результатам внеплановой проверки с целью установления исполнения/неисполнения предписания №695 31.01.2022 в отношении МУП «Чаинское ПО-ЖКХ» установлено, качество и безопасность питьевой воды центрального водозабора, по адресам: С.Подгорное, ул.60 лет ВЛКСМ (колонка напротив дома 52); с.Подгорное, ул.Заводская, 5 (водоразборная колонка); с.Подгорное, ул.Больничная, 21 (водоразборная колонка); с.Подгорное, ул.Сибирская (скважина перед выходом в сеть); с.Подгорное, ул.Юбилейная, 20 (скважина после очистки), не соответствует гигиеническим нормативам по содержанию железа, мутности и жесткости общей, запаха, что является нарушением абз.1 п.75 раздела 4 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Согласно экспертному заключению №Ч00000011 от 03.02.2022г. вход. № 70-48-2022 от 07.02.2022 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных

лиц № RA.RU.510118 от 24.06.2015г.), в соответствии с протоколом испытаний №Ч00000093 от 01.02.2022 вода из скважины перед выходом в сеть по адресу с. Подгорное, ул. Сибирская, исследованная по органолептическим показателям (запах, мутность), обобщенному показателю (жесткость общая) и химическому показателю (железо), не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.3, 3.13) по показателям «запах, мутность, жесткость общая, железо».

Результаты исследования:

- запах при 20° С: 3 Балла (гигиенический норматив - не более 2 Баллов),
- запах при 60° С: 4 Балла (гигиенический норматив – не более 2 Баллов),
- мутность: $43,0 \pm 6,0$ мг/дм³ (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³),
- железо: $33,08 \pm 4,96$ мг/дм³ (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм³),
- жесткость общая: $8,5 \pm 1,3$ °Ж (гигиенический норматив – не более 7,0 °Ж).

В соответствии с протоколом испытаний №Ч00000096 от 01.02.2022 вода из водоразборной колонки по адресу с. Подгорное, ул. Заводская, 5, исследованная по органолептическим показателям (запах, мутность), обобщенному показателю (жесткость общая) и химическому показателю (железо), не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.13) по показателям «мутность, железо».

Результаты исследования:

- мутность: $3,12 \pm 0,62$ мг/дм³ (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³),
- железо: $1,1 \pm 0,2$ мг/дм³ (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм³).

В соответствии с протоколом испытаний №Ч00000094 от 01.02.2022 вода из водоразборной колонки по адресу с. Подгорное, ул. Больничная, 21, исследованная по органолептическим показателям (запах, мутность) и химическому показателю (железо), не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.13) по показателям «мутность, железо».

Результаты исследования:

- мутность: $1,93 \pm 0,39$ мг/дм³ (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³),
- железо: $1,98 \pm 0,30$ мг/дм³ (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм³).

В соответствии с протоколом испытаний №Ч00000097 от 01.02.2022 вода из водоразборной колонки по адресу с. Подгорное, ул. 60 лет ВЛКСМ, напротив дома №52, исследованная по органолептическим показателям (запах, мутность) и химическому показателю (железо), не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.13) по показателям «запах, мутность, железо».

Результаты исследования:

- запах при 60° С: 3 Балла (гигиенический норматив – не более 2 Баллов),
- мутность: $4,5 \pm 0,9$ мг/дм³ (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³),
- железо: $2,42 \pm 0,36$ мг/дм³ (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм³).

В соответствии с протоколом испытаний №Ч00000095 от 01.02.2022 вода из скважины после очистки по адресу с. Подгорное, ул. Юбилейная, 20, исследованная по органолептическим показателям (мутность) и химическому показателю (железо), не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.13) по показателю «железо».

Результаты исследования:

- железо: $2,60 \pm 0,39$ мг/дм³ (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм³).

По результатам внеплановой проверки по обращению граждан 24.11.2022 в отношении ООО «Водовод-К» установлено, В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000440 от 25.11.2022, вх. № 70-540-2022 от 07.12.2022г., в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00003129 от 25.11.2022 года отобранная из водоразборной колонки проба питьевой воды, по адресу: с.Чемондаевка, ул. Центральная, 23, напротив кв.1 (водоразборная колонка), исследованная по органолептическим показателям (мутность) и химическому показателю (железо), не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.13) по показателям «мутность, железо».

Результаты исследования:

- мутность: 3,31 мг/дм³ (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³),
- железо: 1,1 мг/дм³ (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм³).

Согласно протоколу испытаний № Ч00003130 от 25.11.2022 года отобранная из водоразборной колонки проба питьевой воды, по адресу: с.Чемондаевка, ул. Молодёжная, 6 (водоразборная колонка), исследованная по органолептическим показателям (мутность) и химическому показателю (железо), не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.13) по показателям «мутность, железо».

Результаты исследования:

- мутность: 4,2 мг/дм³ (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³),
- железо: 1,35 мг/дм³ (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм³).

В соответствии ч.1 ст.6 гл.2 Федерального закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях относятся:

- организация водоснабжения населения, в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
- утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ;
- согласование инвестиционных программ;
- иные полномочия, установленные настоящим Федеральным законом.

В соответствии ч.2 ст.23, гл.4 федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», органы местного самоуправления поселений, городских округов, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям.

В соответствии ч.6 ст.23 гл.4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», после получения уведомления, органы местного самоуправления поселений в срок до 01.03.2023 обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

В соответствии с ч. 7 ст. 23 гл. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в ч. 6 настоящей

статьи, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным отделом Роспотребнадзора в Кривошеинском районе в срок до 01.07.2023.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав программы.

Врио начальника территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Томской области
в Кривошеинском районе



Д.В.Акатьев

Чагина Т.А.
8(38257)23090