



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 Курганской области

(Управление Роспотребнадзора  
по Курганской области)

Шадринский территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора по Курганской  
области

Луначарского ул., 20, г. Шадринск, 641870

Тел., факс (35253) 6 29 35

<http://www.45.rospotrebnadzor.ru>

E-mail: [info@45.rospotrebnadzor.ru](mailto:info@45.rospotrebnadzor.ru)

ОКПО 70575618 ОГРН 1054500005966

ИНН 4501113122 КПП 450101001

от 10.01.2022 № 07/ *04-22*  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«Анализ мониторингового наблюдения  
на территории Каргапольского района  
в 4 квартале 2021 года»

В соответствии с приказом Управления Роспотребнадзора по Курганской области №71 от 30 декабря 2020 года «Об организации лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в 2021 году» в 4 квартале 2021 года исследования в рамках социально-гигиенического мониторинга проводились по питьевой воде, в створе реки Миасс.

Качество питьевой воды из централизованных систем водоснабжения.

Качество воды из систем централизованного водоснабжения исследовалось в 2 мониторинговых точках: р.п. Красный Октябрь (ул. Чкалова), р.п. Каргаполье (ул. Кирова - Комсомольская). Диапазон исследования включает 5 показателей: общая минерализация, аммиак, бор, железо, хлориды.

В 4 квартале 2021 года питьевая вода не соответствовала гигиеническим нормативам по следующим показателям:

- р.п. Каргаполье, ул. Кирова – Комсомольская (водопроводные сооружения ООО «ТЕПЛО-РЕСУРС»):

- аммиак 1,3 ПДК (предельно - допустимой концентрации данного вещества (далее по тексту – ПДК) в ноябре 2021 года до 1,4 ПДК;
- бор 5,4 ПДК, в ноябре до 5,6 ПДК;
- общая минерализация (сухой остаток) – 1,1 ПДК, в октябре до 1,5 ПДК;
- хлориды – 1,1 ПДК (ноябрь и декабрь 2021 года).

Превышения гигиенических нормативов в питьевой воде разводящей сети р.п. Каргаполье по содержанию железа за период октябрь-декабрь 2021 года не установлено. Превышения гигиенических нормативов в питьевой воде хлоридов в октябре 2021 не установлено.

- р.п. Красный Октябрь ул. Чкалова (водопроводные сооружения ООО «Кособродский тепловодоканал»)

- по показателю бор – 1,86 ПДК в октябре 2021 года, в ноябре 1,5 ПДК, в декабре 1,5 ПДК.

Превышения гигиенических нормативов в питьевой воде разводящей сети р.п. Красный Октябрь по содержанию железа, аммиака, хлоридов, по общей минерализации не установлено.

#### Качество воды в створе реки Миасс.

В рамках СГМ проводилось исследование воды из поверхностного водоема река Миасс в 1 мониторинговой точке по санитарно-химическим показателям, кратность исследования 1 раз в квартал. Диапазон исследования включает 5 показателей: общая минерализация, жесткость, аммиак, железо, марганец.

В пробе воды из р. Миасс по санитарно-химическим показателям в осенний период содержание железа превышает гигиенические нормативы в 1,7 ПДК. Содержание марганца, аммиака, общая минерализация, жесткость в воде не превышает гигиенических нормативов.

Согласно ч. 1 ст. 19 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

В соответствии с ч.5 ст.18 Федерального закона РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица в случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, обязаны в соответствии с их полномочиями принять меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.

На основании п. 2 ст. 23 Федерального закона от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи воды населению соответствующей установленным требованиям.

На основании п. 4 ст. 6 Федерального закона от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления в пределах их полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения вправе запрашивать у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, установленных настоящим Федеральным законом, а указанные организации обязаны предоставить запрашиваемую информацию.

Таким образом, в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), руководствуясь ч. 8 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предлагаю:

1. Принять вышеуказанную информацию к сведению.

2. Информировать население о качестве питьевой воды в р.п. Каргаполье и р.п. Красный Октябрь через СМИ и официальный сайт Администрации Каргапольского района.

3. Информировать население о качестве воды в р. Миасс через СМИ и официальный сайт Администрации Каргапольского района и принять меры по ограничению использования водоема в рекреационных и бытовых целях.

4. Обеспечить принятие эффективных управленческих решений по приведению качества питьевой воды в р.п. Каргаполье и р.п. Красный Октябрь Каргапольского района до нормируемых величин. Результат рассмотрения и принятое решение представить в Шадринский территориальный отдел в установленные законодательством сроки.

Начальник Шадринского  
территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Курганской области

Устюжанина Н.А.