



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

ОКПО 70575618 ОГРН 1054500005966
ИНН 4501113122 КПП 450101001

от 05.10.2022 № 07/862-22
На № _____ от _____

Главе Каргапольского
муниципального округа
Е.Е. Ленкову

Калинина ул., 35,
р.п. Каргаполье,
Каргапольский район,
Курганская область, 641920

«Анализ мониторингового наблюдения
на территории Каргапольского района
в 3 квартале 2022 года»

В соответствии с приказом Управления Роспотребнадзора по Курганской области №107 от 29 декабря 2021 года «Об организации лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в 2022 году» в 3 квартале 2022 года исследования в рамках социально-гигиенического мониторинга проводились по питьевой воде из централизованных систем питьевого водоснабжения и 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 3 квартале 2022 года питьевая вода не соответствовала гигиеническим нормативам по следующим показателям:

- р.п. Каргаполье (водопроводные сооружения ООО «ТЕПЛО-РЕСУРС»):

- аммиак 1,7-2,1 ПДК (предельно - допустимой концентрация данного вещества (далее по тексту – ПДК) в июле-сентябре 2022 года;
- бор 7,0-9,8 ПДК весь период;
- железо 1,6-3,7 ПДК весь период;
- общая минерализация (сухой остаток) – 1,4 ПДК.

Превышения гигиенических нормативов в питьевой воде разводящей сети р.п. Каргаполье по содержанию хлоридов в период июль-сентябрь 2022 года не установлено.

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

- по показателю бор – 1,6 ПДК сентябрь 2022 года.

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 летний период содержание железа превышает гигиенический норматив в 1,4 раза, содержание марганца превышает гигиенические нормативы в 2,1 ПДК. Содержание 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.

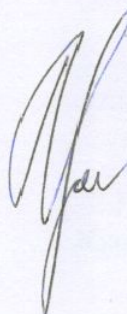
Таким образом, в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), руководствуясь ч. 8 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предлагаю:

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.