



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 04.04.2022 № 07/303-22  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Администрации  
Каргапольского района  
С.Н. Князеву

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

«Анализ мониторингового наблюдения  
на территории Каргапольского района  
в 1 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 1 квартале 2022 года исследования в рамках социально-гигиенического мониторинга проводились по питьевой воде 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 1 квартале 2022 года питьевая вода не соответствовала гигиеническим нормативам по следующим показателям:

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

- аммиак 1,2-1,8 ПДК (предельно - допустимой концентрации данного вещества (далее по тексту - ПДК) в период январь- март 2022 года;
- бор 7,6-7,8 ПДК в период январь- март 2022 года;
- общая минерализация (сухой остаток) - 1,5 ПДК в период январь- март 2022 года;
- хлориды - 1,3 ПДК в период январь- март 2022 года;
- железо - 1,3 ПДК (март 2022);



Превышения гигиенических нормативов в питьевой воде разводящей сети р.п. Каргаполье по содержанию железа в январе и феврале 2022 года не установлено.

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

- по показателю бор – 1,5-1,6 ПДК в период январь- март 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, нефтепродукты, железо, марганец.

В пробе воды из р. Миасс в зимний период содержание железа и марганца превышает гигиенический норматив в 2,3 ПДК и 1,8 ПДК соответственно. Содержание нефтепродуктов, общая минерализация и общая жесткость в воде р. Миасс 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. 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.

Корнева Елена Германовна 8 35 256 2 18 23