



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 04.04.2019 № 07/339-19  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**«Анализ мониторингового наблюдения  
на территории Каргапольского района  
в 1 квартале 2019 года»**

В соответствии с приказом Управления Роспотребнадзора по Курганской области №109 от 28 декабря 2018 года «Об организации лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в 2019 году» в 1 квартале 2019 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 1 квартале 2019 года питьевая вода не соответствовала гигиеническим нормативам по следующим показателям:

- р.п. Каргаполье, ул. Кирова – Комсомольская (разводящая сеть ООО «Коммунальные сети»):

- железо (показатель загрязнения воды) 2,4-2,6 ПДК (предельно - допустимой концентрации (далее по тексту – ПДК)

- бор 4,4 ПДК;

- общая минерализация (сухой остаток) – 1,4 ПДК;

Превышения гигиенических нормативов в питьевой воде разводящей сети р.п. Каргаполье по содержанию аммиака и хлоридов не установлено.

- р.п. Красный Октябрь ул. Чкалова (разводящая сеть ООО «Кособродский тепловодоканал») по показателю бор – 1,5 – 1,6 ПДК (январь, март).

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 зимний период содержание железа, марганца, аммиака, общая минерализация, жесткость в воде не превышает гигиенических нормативов.

Согласно ч. 1 ст. 19 Федерального закона от 30.03.1999г. № 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.

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

Таким образом, в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), руководствуясь ч. 8 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999г. № 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.

**Начальник Шадринского  
территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Курганской области**

**Устюжанина Н.А.**