



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 11.10.2023 № 07/858-23
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 муниципального округа
в 3 квартале 2023 года»

В соответствии с приказом Управления Роспотребнадзора по Курганской области №86 от 29 декабря 2022 года «Об организации лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в 2023 году» в 3 квартале 2023 года исследования в рамках социально-гигиенического мониторинга (далее СГМ) проводились по качеству почвы (территория ландшафтного парка р.п. Каргаполье) и питьевой воде из разводящей сети централизованных систем питьевого водоснабжения в р.п. Каргаполье, р.п. Красный Октябрь, п. Каргаполье, с. Долговское, с. Тагильское, с. Чаши.

Диапазон исследования СГМ - почва включает 7 показателей: кадмий, марганец, медь, никель, ртуть, свинец, цинк. По результатам исследования почвы на территории ландшафтного парка р.п. Каргаполье превышение гигиенических нормативов по указанным показателям не установлено.

Диапазон исследования СГМ - питьевая вода включает 13 показателей: общее микробное число, общие колиформные бактерии, коли-фаги, цветность, общая минерализация (сухой остаток), аммиак и аммоний-ион (по азоту), бор (В, суммарно), водородный показатель (рН), железо, жесткость общая, марганец, окисляемость перманганатная, хлориды.

За 3 квартал 2023 года отобрано - 18 проб питьевой воды из распределительной сети централизованных источников водоснабжения, из них 15 проб (83,3%) не отвечают требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по санитарно-химическим показателям. Неудовлетворительных проб воды по микробиологическим показателям не установлено. Проведено 234 исследования, из них 60 исследований (25,6%) не соответствуют требованиям по санитарно-химическим показателям (сведения по неудовлетворительным пробам воды за июль-сентябрь 2023 года представлены в таблице в приложении 1).

Превышение гигиенических нормативов по содержанию железа и бора установлено в разводящей сети р.п. Каргаполье, с. Тагильское, с. Долговское, п. Каргаполье и с. Чаши; по содержанию марганца превышение ПДК установлено в мониторинговых точках с. Долговское, п. Каргаполье и с. Чаши и соответственно установлена высокая цветность; общая жесткость превышена в разводящей сети с. Чаши, по содержанию аммиака в разводящей сети р.п. Каргаполье и п. Каргаполье, превышение содержания хлоридов в р.п. Каргаполье. Данное превышение показателей свидетельствует о нарушении в содержании водопроводных сооружений и требует немедленного принятия мер по улучшению качества питьевой воды в р.п. Каргаполье, с. Тагильское, с. Долговское, п. Каргаполье и с. Чаши (своевременный ремонт на водоемностях и водозаборных колонках, модернизация водопроводных сооружений и систем водоподготовки т.д.).

Водоподготовка питьевой воды осуществляется на водопроводных сооружениях в р.п. Красный Октябрь (эксплуатирующая организация – ООО «Кособродский тепловодоканал») и с. Чаши (эксплуатирующая организация – ООО «Авангард»).

В период июль – сентябрь 2023 года из водопроводных сооружений в р.п. Красный Октябрь неудовлетворительных проб воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям не установлено.

В с. Чаши по причине низкой водоподготовки по - прежнему отмечается ухудшение качества питьевой воды в разводящей сети по содержанию железа в 48,3 ПДК и марганца в 2 ПДК, что свидетельствует о существенном ухудшении качества питьевой воды (согласно приказа Роспотребнадзора от 28.12.2012 №1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды»), и может быть причиной высокого риска развития острых заболеваний у населения. Необходимо принять радикальные меры по улучшению качества питьевой воды, ограничить потребление питьевой воды из водопроводных сооружений ООО «Авангард» и использовать для питьевых целей воду из альтернативных проверенных по качеству воды источников водоснабжения.

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.

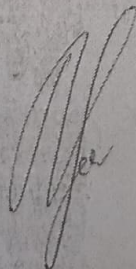
На основании п. 4 ст. 6 Федерального закона от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления в пределах их полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения вправе запрашивать у организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, 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 р.п. Каргаполье, п. Каргаполье, с. Долговское, с. Тагильское, с. Чаши о качестве питьевой воды и о способах снижения рисков нарушений здоровья через СМИ (телевидение, газета) и официальный сайт Администрации Каргапольского МО.
3. Срочно организовать мероприятия по приведению качества питьевой воды в р.п. Каргаполье, п. Каргаполье, с. Долговское, с. Тагильское, с. Чаши в соответствии с требованиями санитарных правил (, производственный контроль качеств питьевой воды, ремонт водопроводных колонок, замена, промывка водопроводных сетей и их участков, смена фильтров на системе водоподготовки и т.д.) .
4. Ограничить потребление населением питьевой воды из водопроводных сооружений ООО «Авангард» в с. Чаши; для питьевых целей использовать проверенные по качеству воды альтернативные источники водоснабжения (колодцы, скважины, подвоз воды, использование бутилированной воды в организованных детских коллективах и т.д.).
4. Результат рассмотрения и принятые Администрацией Каргапольского муниципального округа решения (меры) по приведению качества питьевой воды в р.п. Каргаполье, п. Каргаполье, с. Долговское, с. Тагильское, с. Чаши представить в Шадринский территориальный отдел в установленные законодательством сроки.

Приложение на 1 листе.

Начальник Шадринского
территориального отдела



Устюжанина Н.А.

№ точки	Адрес мониторинговой точки	Число проб из неупл.	Месяц	Санитарно-химические показатели превышающие ПДК (значение)										Микробиологические показатели				
				Железо Fe	Водо- родный показатель (рН)	Окисляемость перманганатная нвн	Цветность	Марганец	Сухой остаток	Общая жесткость	Бор	Азот Аммиак	Хлориды	ОМЧ	ОКБ	Колифаги		
31-ПВ	Р.п. Каргаполье, ул. Р. Люксембург, 14	1/1	Июль	0,5			ПДК = 20	ПДК = 0,1 мг/дм ³	ПДК = 1000 мг/дм ³	ПДК = 7 мг экв./дм ³	ПДК = 0,5	ПДК = 2,0	ПДК = 350	не более 50 КОЕ/см ³				
		1/1	Август				29,2		1555,0		3,7	4,4	461,5					
50-ПВ	р.п. Красный Октябрь, ул. Чкалова, 23	1/1	сентябрь	0,4			30,4		1516,0		4,3	4,6						
		1/0	Июль															
		1/0	Август															
87-ПВ	с. Тагильское ул. Ленина, 29	1/1	Июль	0,5					1426,0		2,4							
		1/1	Август	0,4			26,4		1015,0		2,1							
88-ПВ	с. Долговское ул. Победы, 75	1/1	сентябрь	0,4			24,0		1422,0		2,5							
		1/1	Июль				25,4	0,2			2,5							
		1/1	Август								1,9							
115-ПВ	п. Каргаполье ул. Почтовая, 42	1/1	сентябрь	0,9			24,4				2,5	4,5						
		1/1	Август	0,9							3,5							
		1/1	сентябрь	0,7			37,0	0,2	1428,0		3,8							
116-ПВ	с. Чаши ул. Советская, 13	1/1	Июль	12,0			24,9	0,2	1504,0	8,7	0,8							
		1/1	Август	13,0			26,9	0,2	1504,0	8,6	0,8							
		1/1	сентябрь	14,4			27,4	0,2	1174,0	8,8	0,8							