



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 10.04.2024 № 07/356-24  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику МКУ «Долговский  
территориальный отдел  
Каргапольского Муниципального  
округа Курганской области»  
Гагариной Е.Н.

Победы ул., 99,  
с. Долговское,  
Каргапольский район,  
Курганская область, 641905

[dolgovski@mail.ru](mailto:dolgovski@mail.ru)

«Анализ мониторингового наблюдения  
на территории с. Долговское и п. Каргаполье  
в 1 квартале 2024 года»

В соответствии с приказом Управления Роспотребнадзора по Курганской области №237 от 28 декабря 2023 года «Об организации лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга в 2024 году» в 1 квартале 2024 года исследования в рамках социально-гигиенического мониторинга (далее СГМ) проводились по питьевой воде из разводящей сети централизованной системы питьевого водоснабжения в с. Долговское и п. Каргаполье.

Диапазон исследования СГМ 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 1 квартал 2024 года отобрано 6 проб питьевой воды, из них все пробы (100%) 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. Проведено 6 исследований воды по микробиологическим показателям, неудовлетворительных проб воды не установлено. Проведено 78 исследований питьевой воды, из них 32 исследования (41,0%) не соответствует требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям, в т.ч. проведено 39 исследований из разводящей сети в с. Долговское, из них 18 исследования (46,1%) не соответствует



требованиям гигиенических нормативов и проведено 39 исследований из разводящей сети п. Каргаполье, из них 14 исследования (35,9%) не соответствует требованиям гигиенических нормативов. Сведения за 3 месяца представлены в таблице за январь, февраль и март 2024 года (приложение №1).

В разводящей сети с. Долговское (водоснабжающая организация ООО «Долговский теплосервис») установлено превышение предельно-допустимой концентрации (далее по тексту - ПДК) по содержанию:

- железа превышение ПДК в 5,3 раза в январе, 6,7 раза ПДК в феврале, 5,7 раза ПДК в марте;
- марганца превышение ПДК в 2,2 раза (в течение 3 месяцев);
- бор превышение ПДК в 4,4 раза (в течение 3 месяцев);
- аммиака превышение ПДК в 1,9 в январе, 2,3 ПДК в феврале, 1,6 ПДК в марте;
- сухой остаток (общая минерализация) превышение ПДК в 1,2 в январе и 1,3 ПДК в феврале;
- хлориды превышение ПДК в 1,2 в феврале;
- цветность питьевой воды (февраль-март) 1, 9 – 2,3 ПДК.

превышение гигиенических нормативов по показателям: жесткость общая, окисляемость перманганатная и водородный показатель (рН) в питьевой воде разводящей сети с. Долговское не установлено.

В разводящей сети п. Каргаполье (территория МКУ «Долговский ТО») установлено превышение гигиенических нормативов (ПДК) по содержанию:

- железа превышение в 2,0 ПДК в январе, 2,3 ПДК в феврале, 4,2 ПДК в марте;
- марганца превышение ПДК в 1,8 раза (в течение января и февраля);
- бор превышение ПДК в 7,4 раза (в течение 3 месяцев);
- аммиака превышение ПДК в 1,7 в январе, 1,6 ПДК в феврале, 1,4 ПДК в марте;
- цветность питьевой воды (февраль-март) 2,1- 1,2 ПДК.

Превышение гигиенических нормативов по показателям: общая минерализация (сухой остаток), хлориды, жесткость общая, окисляемость перманганатная и водородный показатель (рН) в питьевой воде разводящей сети п. Каргаполье не установлено.

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 с. Долговское и п. Каргаполье через СМИ и официальный сайт МКУ «Долговский ТО».

Приложение на 1 листе.

Врио начальника Шадринского  
территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Курганской области



Денисов В.В.

№ точки	Адрес мониторинговой точки	месяц	число проб/из них неуд	Санитарно-химические показатели качества питьевой воды (фактическое значение)													Микробиологические показатели	
				Железо по Fe ПДК = 0,3	Водородный показатель (pH) ПДК К = 6,0-9,0	Окисляемость перманганатная ПДК = 5,5 мг/дм <sup>3</sup>	Цветность ПДК = 20	Марганец ПДК = 0,1	Сухой остаток ПДК = 1000	Общая жесткость ПДК = 7 мг экв./дм <sup>3</sup>	Бор ПДК = 0,5	Азот Аммиак ПДК = 2,0	Хлориды ПДК = 350	ОМЧ не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	ОКБ отсутствия	отсутствия		
88-ПВ	с. Долгоровское ул. Победы, 125	январь	1/1	1,6	7,6	2,2	38,9	0,22	1235	1,3	2,2	5,5	106,5	0	не обн.	не обн.		
		февраль	1/1	2,0	7,7	2,0	45,4	0,21	1362	1,5	2,2	5,3	426,0	0	не обн.	не обн.		
		март	1/1	1,7	7,7	2,1	31,4	0,20	944,0	1,7	2,2	6,0	140,8	0	не обн.	не обн.		
115-ПВ	п. Каргаполье ул. Почтовая, 42 (коллонка)	январь	1/1	0,6	7,7	1,8	42,9	0,18	944,0	1,3	3,7	3,5	220,0	0	не обн.	не обн.		
		февраль	1/1	0,7	7,7	2,0	32,9	0,18	948,0	1,1	3,7	3,3	298,6	0	не обн.	не обн.		
		март	1/1	0,2	7,6	1,5	24,5	0,1	640,0	1,3	3,3	2,7	148,5	0	не обн.	не обн.		