



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 18.10.2024 № 07/893-24
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

«Анализ мониторингового наблюдения
на территории с. Долговское и п. Каргаполье
в 3 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 3 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 3 квартал 2024 года из разводящей сети с. Долговское и п. Каргаполье 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 18 исследований питьевой воды по микробиологическим показателям, неудовлетворительных проб воды не установлено. Проведено 60 исследований питьевой воды, из них 32 исследования (53,3%) не соответствует требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям, в т.ч. проведено 30 исследований из

разводящей сети в с. Долговское, из них 18 исследования (60%) не соответствует требованиям гигиенических нормативов и проведено 30 исследований из разводящей сети п. Каргаполье, из них 14 исследования (46,7%) не соответствует требованиям гигиенических нормативов. Сведения за 3 месяца представлены в таблице за июль, август и сентябрь 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 3,7 раза в июле и августе и в 1,6 раза ПДК в сентябре;
- марганца превышение ПДК в 1,5-1,7 раза (в течение 3 месяцев);
- бор превышение ПДК в 4,4 раза весь период;
- аммиака превышение ПДК в 2,8 раза весь период;
- цветность питьевой воды (июль - сентябрь) 1,6-1,9 ПДК,
- сухой остаток - превышение ПДК в 1,3 раза весь период;

Превышение гигиенических нормативов по показателям: хлориды, 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:

- бор превышение ПДК в 7,3 раза весь период;
- аммиака превышение ПДК в 2 раза весь период;
- цветность питьевой воды (июль - сентябрь) 1,6-1,9 ПДК,
- хлориды в 1,0 раза весь период;
- железа превышение ПДК в 1,7 раза в июле и августе и в 1,4 раза ПДК в сентябре.

Превышение гигиенических нормативов по показателям: марганец, общая минерализация (сухой остаток), 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	Санитарно-химические показатели качества питьевой воды (фактическое значение)							Микробиологические показатели				
				Железо по Fe	Водородный показатель (pH)	Окисляемость перманганатная	Цветность	Марганец	Сухой остаток	Общая жесткость	Вор	Азот Аммиак	Характер	ОМЧ	ОКБ
				ПДК К = 6,0-9,0	ПДК = 5,5 мг/л	ПДК = 20	ПДК = 0,1	ПДК = 7 мг экв./л	ПДК = 0,5	ПДК = 2,0	ПДК = 350	не более 50 КОЕ/см ³	отсутствует	отсутствует	
88-ПВ	с. Долговское ул. Победы, 125	Июль	1/1	1,1	7,7	2,1	39,4	0,17	1298	1,7	2,2	312,4	0	не обн.	не обн.
		Август	1/1	1,1	7,7	2,0	38,4	0,16	1284	1,7	2,2	319,5	0	не обн.	не обн.
		сентябрь	1/1	0,47	7,7	2,0	31,9	0,15	1278	1,6	2,2	312,4	0	не обн.	не обн.
115-ПВ	п. Каргаполье ул. Почтовая, 42 (коллонна)	Июль	1/1	0,5	7,7	2,1	31,4	0,08	946,0	1,3	3,7	355,0	0	не обн.	не обн.
		Август	1/1	0,5	7,7	2,0	29,9	0,08	944,0	1,2	3,6	362,1	0	не обн.	не обн.
		сентябрь	1/1	0,7	7,7	1,8	37,8	0,08	942,0	1,2	3,6	355,0	0	не обн.	не обн.