

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Кирово-Чепецком районе
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Кирово-Чепецком районе)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес места осуществления деятельности: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Созонтова, 3а
телефон/факс: (83361)4-61-02. Email: kchep@sanepid.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

Врио заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Кировской области",
врио начальника санитарно-гигиенической
лаборатории филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Кирово-Чепецком районе
Н.А.Тарасова

10.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 30826.3 от 10.10.2023

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Куменское ВКХ"
- Юридический адрес:**
Куменский район, пгт. Кумены, ул. Гагарина, д. 26-1, корпус Здание ГАРАЖ
Фактический адрес: Куменский район, пгт. Кумены, ул. Гагарина, д. 26-1, корпус Здание ГАРАЖ
- Наименование образца (пробы):**
Вода из артезианской скважины
- Место отбора**
Артезианская скважина № 4029, Кировская область, Куменский район, с. Быково
- Время и дата отбора:**
27.09.2023 10 ч. 20 мин.
- Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Электромонтер Пайдушев А.Л.
- Условия доставки:**
Автотранспорт, термоконтейнер (t 4° С)
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**
27.09.2023 13 ч. 20 мин.
- Количество(объем) для испытаний**
0,5 л - микробиологические исследования
4,0 л - санитарно-гигиенические исследования
- Цель отбора**
договор № 1607-02 от 02.07.2014г.
- Дополнительные сведения**
НД на отбор проб ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
Акт отбора проб (образцов) № 2072.3 от 27.09.2023 г.
- Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы):**
30826.3-Б,С-2023

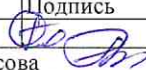
Вода из артезианской скважины

код образца: 30826.3-Б,С-2023

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.09.2023

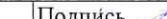

Дата окончания исследования: 10.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Кальций	мг/дм3	53,70 ± 5,91	-	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
2	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
3	Железо	мг/дм3	0,135 ± 0,032	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм3	2,94 ± 0,83	не более 500	ГОСТ 31940 метод 3
5	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А
6	Хлориды	мг/дм3	10,19 ± 3,06	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Жесткость общая	оЖ	5,9 ± 0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	рН	единицы рН	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,33 ± 0,07	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	298 ± 26	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
12	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
13	Аммиак	мг/дм3	0,080 ± 0,024	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
14	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	12,85 ± 2,57	не более 45	Методика № 01.1:1.2.3.4.14-05
15	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	мг/дм3	5,53 ± 1,33	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
16	Фториды	мг/дм3	0,212 ± 0,038	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
17	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,02	не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
18	Гидрокарбонаты	мг/дм3	331,23 ± 39,75	-	ГОСТ 31957-2012 метод А
19	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Химик-эксперт Рычкова О.Г.					
Врио начальника санитарно-гигиенической лаборатории		Н.А.Тарасова			

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.09.2023

Дата окончания исследования: 28.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°C	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Биолог Гребенева Э.З.					
Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.					

Ответственный за оформление протокола:

Секретарь-машинистка Савиных О.А.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.
- Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью врио заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
- ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком, за стадию отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах