

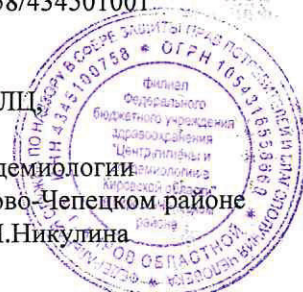
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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: kcher@sanepid.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Кирово-Чепецком районе
Е.Н.Никулина

01.07.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 20640.3 от 01.07.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Куменское ВКХ"
- 2. 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
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода из артезианской скважины
- 4. Место отбора**
Артезианская скважина № 5003
Кировская область, Куменский район, д. Барановщина
- 5. Время и дата отбора:**
21.06.2021 12 ч. 00 мин.
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Химик-эксперт филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Кирово-Чепецком районе Володина Л. Е.
- 7. Условия доставки:**
Автотранспорт, термоконтейнер (t 4° C)
- 8. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
21.06.2021 14 ч. 00 мин.
- 9. Количество(объем) для испытаний**
0,5 л - микробиологические исследования
4,0 л - санитарно-гигиенические исследования
- 10. Цель отбора**
договор № 1607-02 от 02.07.2014г.
- 11. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
Акт отбора проб (образцов) № 1286.3 от 21.06.2021 г.
- 12. 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"
- 13. Код образца (пробы):**
20640.3-Б,С-2021

Вода из артезианской скважины

код образца: 20640.3-Б,С-2021

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.06.2021

Дата окончания исследования: 01.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Кальций	мг/дм ³	64,1 ± 7,1	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
2	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	378 ± 45	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
4	Железо	мг/дм ³	0,145 ± 0,036	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Фториды	мг/дм ³	0,249 ± 0,045	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
6	Аммиак	мг/дм ³	менее 0,05	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Запах	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Жесткость общая	оЖ	6,40 ± 0,96	не более 7	ГОСТ 31954-2012
12	рН	единицы рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
13	Кремний	мг/дм ³	6,65 ± 1,33	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
14	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
15	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	16,93 ± 2,03	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
16	Хлориды	мг/дм ³	15,89 ± 4,77	не более 350	ГОСТ 4245-72
17	Сульфаты	мг/дм ³	34,5 ± 3,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
18	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	372 ± 30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Терентьева М.К.	<i>Ущелин-исполнит Терентьева М.К.</i>	<i>Терентьева М.К.</i>
Старший химик-эксперт СГЛ Н.А.Тарасова		<i>Тарасова Н.А.</i>

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.06.2021

Дата окончания исследования: 22.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Гребенева Э.З.	<i>Гребенева Э.З.</i>	<i>Гребенева Э.З.</i>
Заведующий бактериологической лабораторией Посохина Е.В.		<i>Посохина Е.В.</i>

Ответственный за оформление протокола:

Секретарь-машинистка Савиных О.А.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), условия и сроки доставки, в случае если образцы (пробы) были доставлены заявителем или его представителем.

Протокол составлен в двух экземплярах