

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 Вятскополянском районе  
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Вятскополянском районе)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000  
Адрес места осуществления деятельности: 612960, Кировская обл., г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17а  
телефон/факс: 8(83334)6-45-74 Email: vpo@yap@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 Вятскополянском районе  
И. М. Умаров  
09.12.2021

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 24272.2 от 09.12.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Уржумском районе
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, г. Киров, ул. Красноармейская, 45  
**Фактический адрес:**  
Кировская область, Уржумский район, г. Уржум, ул. Советская, д. 41
- 3. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 4. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 2522 Кировская область, Лебяжский район, д. Окольные
- 5. Время и дата отбора:**  
06.12.2021 09 ч. 20 мин.
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Уржумском районе Лямина Е. Н., медицинский статистик филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Вятскополянском районе Градобоева В.Е.
- 7. Условия доставки:**  
автотранспорт, термоконтейнер
- 8. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
06.12.2021 12 ч. 00 мин.
- 9. Количество(объем) для испытаний:**  
5,5 л - санитарно-гигиенические исследования  
0,5 л - микробиологические исследования
- 10. Цель отбора:**  
Госсанэпиднадзор (планово)
- 11. Дополнительные сведения:**  
Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Уржумском районе № 033-У от 30.11.2021 (в срок с 30.11.2021 по 13.12.2021)  
Протокол отбора проб (образцов) № 329.2 от 06.12.2021  
выборка образцов опломбирована пломбировочным устройством № 4734351 в присутствии директора МУП "Коммунсервис" Ветошкина Николая Петровича  
Нормативные документы на отбор проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014  
ГОСТ 31861-2012  
ГОСТ 31942-2012
- 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):**  
24272.2-Б,С-2021

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

Артезианская скважина № 2522 Кировская область, Лебяжский район, д. Окольники  
код образца: 24272.2-Б,С-2021

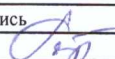
# **I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 06.12.2021

Дата окончания исследования: 09.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Железо / (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
2	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1342,7 ± 134,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
3	Жесткость общая	оЖ	22,97 ± 3,45	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,047 ± 0,024	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	21,0 ± 3,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
6	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,02	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Мутность / (по формазину)	ЕМФ	1,8 ± 0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
8	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,0 ± 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)
10	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
12	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1991,2 ± 199,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Фельдшер-лаборант Галимова Л.К.		

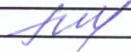
# **II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 06.12.2021

Дата окончания исследования: 07.12.2021

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Фельдшер-лаборант Шагеева Г.Г.		

**Ответственный за оформление протокола:**

Делопроизводитель Сулова И.Н.

Примечание:

1. 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.

Протокол составлен в трех экземплярах