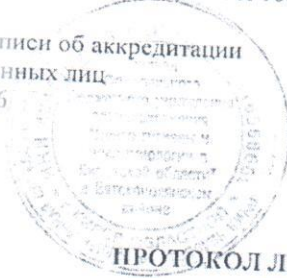


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"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: vpolyan@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.Гумаров

20.12.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 28495.2 от 20.12.2022


1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "Сириус"
2. **Юридический адрес:**  
Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Брагина, д. 21  
**Фактический адрес:**  
Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Брагина, д. 21
3. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
4. **Место отбора:**  
ООО "Вавожское ЖКХ", Вавожский район, скважина № 11785 д. Инга
5. **Время и дата отбора:**  
15.12.2022 12 ч. 40 мин.
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "Сириус" Семейников А.А.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена заказчиком
8. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
15.12.2022 14 ч. 00 мин.
9. **Количество (объем) для испытаний:**  
3 л - санитарно-гигиенические исследования
10. **Цель отбора:**  
договор от 30.04.2021 № 3338-01
11. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 2309.2 от 15.12.2022  
Нормативные документы на отбор проб (образцов):
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):**  
28495.2-С-2022

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:  
 ООО "Вавожское ЖКХ", Вавожский район, скважина № 11785 д. Инга  
 код образца: 28495.2-С-2022

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата окончания исследования: 20.12.2022

Дата начала исследования: 15.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	ИД на метод исследования
1	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	372,1 ± 44,7	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2, способ 1)
2	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	63,8 ± 7,0	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
3	Железо / (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	15,0 ± 3,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	12,9 ± 1,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,40 ± 0,08	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	pH	единицы pH	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Мутность / (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
12	Цветность / (Сг-Сo)	град.	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
13	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)
14	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
15	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
16	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	322,0 ± 29,2	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,22 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)
Исследования проводил:					
Должность		Ф.И.О	Подпись		
Фельдшер-лаборант Галимова Л.К.					

Ответственный за оформление протокола:  
 Делопроизводитель Гарсеев Р.И.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии 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 ответственность за информацию, предоставленную заказчиком, за стадио отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах