

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
№ 28477.2 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:**
Артезианская скважина № 22 ВВ с. Волипельга, ООО "Вавожское ЖКХ" Вавожский район
- 5. Время и дата отбора:**
15.12.2022 08 ч. 30 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):**
28477.2-С-2022

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:


Артезианская скважина № 22 ВВ с. Волипельга, ООО "Важское ЖКХ" Важский район

код образца: 28477.2-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2022

Дата окончания исследования: 20.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	292,8 ± 35,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2, способ 1)
2	Кальций	мг/дм ³	75,2 ± 8,3	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
3	Железо / (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм ³	7,8 ± 1,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
5	Хлориды	мг/дм ³	24,8 ± 4,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	24,8 ± 3,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,48 ± 0,10	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	рН	единицы рН	7,7 ± 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-Со)	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 ³	308,0 ± 27,7	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм ³	0,21 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант Галимова Л.К.					

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель Гареева 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 стадию отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах

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

№ 28478.2 от 20.12.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Сириус"
- 2. Юридический адрес:**
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, д. 21
Фактический адрес:
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, д. 21
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 4. Место отбора:**
Артезианская скважина № 1720, с. Волипельга, ООО "Вавожское ЖКХ" Вавожский район
- 5. Время и дата отбора:**
15.12.2022 08 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):**
28478.2-С-2022

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:


Артезианская скважина № 1720, с. Волипельга, ООО "Вавожское ЖКХ" Вавожский район

код образца: 28478.2-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2022

Дата окончания исследования: 20.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	292,8 ± 35,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2, способ 1)
2	Кальций	мг/дм ³	63,4 ± 7,0	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
3	Железо / (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм ³	8,2 ± 1,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
5	Хлориды	мг/дм ³	32,6 ± 3,6	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	25,3 ± 3,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,56 ± 0,11	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
10	рН	единицы рН	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-Со)	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 ³	292,0 ± 26,3	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм ³	0,12 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О	Подпись		
Фельдшер-лаборант Галимова Л.К.					

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель Гареева 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 стадиою отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах

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
№ 28479.2 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:**
Артезианская скважина № 2808, с. Волипельга, ООО "Вавожское ЖКХ" Вавожский район
- 5. Время и дата отбора:**
15.12.2022 08 ч. 50 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):**
28479.2-С-2022

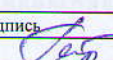
Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

Артезианская скважина № 2808, с. Волипельга, ООО "Вавожское ЖКХ" Вавожский район
код образца: 28479.2-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2022

Дата окончания исследования: 20.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	292,8 ± 35,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2, способ 1)
2	Кальций	мг/дм ³	59,8 ± 6,6	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
3	Железо / (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм ³	7,2 ± 1,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
5	Хлориды	мг/дм ³	24,1 ± 3,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	24,8 ± 3,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,40 ± 0,08	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	pH	единицы pH	7,8 ± 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-Со)	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 ³	392,0 ± 35,3	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм ³	0,14 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант Галимова Л.К.					

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель Гареева 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 стадию отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах

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
№ 28481.2 от 20.12.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Сириус"
- 2. Юридический адрес:**
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, д. 21
Фактический адрес:
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, д. 21
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 4. Место отбора:**
Артезианская скважина № 72153 д. Карсо, Вавожский район
- 5. Время и дата отбора:**
15.12.2022 09 ч. 30 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):**
28481.2-С-2022

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
 Артезианская скважина № 72153 д. Карсо, Вавожский район
 код образца: 28481.2-С-2022


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2022

Дата окончания исследования: 20.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	335,5 ± 40,3	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2, способ 1)
2	Кальций	мг/дм ³	63,7 ± 7,0	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
3	Железо / (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм ³	13,2 ± 2,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
5	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	12,0 ± 1,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,48 ± 0,10	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	pH	единицы pH	7,8 ± 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 / (Cr-Co)	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 ³	273,0 ± 24,6	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм ³	0,45 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)

Исследования проводили:

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

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель Гареева 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 стадию отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах

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

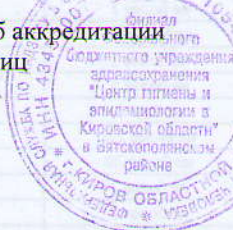
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000

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

№ 28483.2 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:**
Артезианская скважина № 2757, д. Котья, Вавожский район
- 5. Время и дата отбора:**
15.12.2022 10 ч. 10 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):**
28483.2-С-2022

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
 Артезианская скважина № 2757, д. Котья, Вавожский район
 код образца: 28483.2-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2022

Дата окончания исследования: 20.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	366,0 ± 32,9	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2, способ 1)
2	Кальций	мг/дм ³	80,7 ± 8,9	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
3	Железо / (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм ³	11,8 ± 2,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
5	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	9,0 ± 1,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,56 ± 0,11	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
10	pH	единицы pH	7,6 ± 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 / (Cr-Co)	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 ³	316,0 ± 28,4	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм ³	0,21 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Галимова Л.К.			

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель Гареева 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 стадию отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах

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
№ 28484.2 от 20.12.2022


- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Сириус"
- 2. Юридический адрес:**
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, д. 21
Фактический адрес:
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, д. 21
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 4. Место отбора:**
Артезианская скважина № 72154, д. Тушмо, Вавожский район
- 5. Время и дата отбора:**
15.12.2022 10 ч. 30 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):**
28484.2-С-2022

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
 Артезианская скважина № 72154, д. Тушмо, Вавожский район
 код образца: 28484.2-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2022

Дата окончания исследования: 20.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	256,2 ± 30,7	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2,способ 1)
2	Кальций	мг/дм ³	81,6 ± 9,0	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
3	Железо / (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Сульфаты	мг/дм ³	7,5 ± 1,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
5	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	24,0 ± 3,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,40 ± 0,08	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	pH	единицы pH	7,6 ± 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-Со)	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 ³	239,0 ± 21,5	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм ³	0,40 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант Галимова Л.К.					

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель Гареева 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 стадию отбора проб (образцов), условия и сроки доставки, если проба (образец) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах