

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 № 28489.2 от 20.12.2022

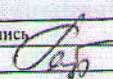
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Сириус"
2. **Юридический адрес:**
Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Брагина, д. 21
Фактический адрес:
Удмуртская Республика, Сямсинский район, с. Сямси, ул. Брагина, д. 21
3. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
4. **Место отбора:**
Артезианская скважина № 20800, с. Нюрдор-Котья, ООО "Вавожское ЖКХ", Вавожский район
5. **Время и дата отбора:**
15.12.2022 11 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):**
28489.2-С-2022

Вода питьевая - централизованное водоснабжение;
 Артезианская скважина № 20800, с. Нюрдор-Котья, ООО "Вавожское ЖКХ", Вавожский район
 код образца: 28489.2-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	237,9 ± 28,5	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2.способ 1)
2	Кальций	мг/дм ³	64,3 ± 7,1	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	16,1 ± 3,2	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	10,6 ± 1,6	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	0,48 ± 0,10	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 / (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	227,0 ± 20,4	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п.11.1)
17	Фториды	мг/дм ³	0,10 ± 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 Гарсева Р.И.

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 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 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")
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirov@sanepid.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501007

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

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий отделом организации лабораторного дела
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

Е.В.Лузянин

02.12.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 87128.1 от 02.12.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Сириус"
- 2. Юридический адрес:**
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, 21
- 3. Фактический адрес:**
Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. Брагина, 21
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 20800, ООО "Вавожское ЖКХ", Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Сириус" Семейников А.А.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
22.11.2022 10 ч. 45 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
22.11.2022 14 ч. 15 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
3,0 дм³ - радиологические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 11961-А от 08.11.2021
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов №7599.1 от 22.11.2022
Нормативный документ на отбор образцов: сведения Заявителем не предоставлены
- 13. 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"
МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
- 14. Код образца (пробы):**
87128.1-И-2022

Вода питьевая

код образца: 87128.1-И-2022

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 22.11.2022

Дата окончания исследования: 01.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения ($\pm V$)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	менее 0,06	не более 0,2	"Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением ""прогресс""; Менделеево, 2005"
2	Удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	менее 0,1	не более 1	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс""; Менделеево, 2004"
3	Радон (222Rn)	Бк/кг	менее 8	не более 60	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс""; Менделеево, 2003"

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Двинских А.С.		
Врио начальника лаборатории ионизирующих и неионизирующих факторов		Умаров Т.М.

Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем 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 Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах