

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 4345100758/434501001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

заместитель главного врача

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

04.07.2023

К.В.Ердяков



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 50115.1 от 04.07.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39622
Паркетный цех
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Солнечная
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
29.06.2023 05 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
29.06.2023 11 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
2,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 13381-А от 27.06.2023
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 4632.1 от 29.06.2023
Нормативный документ на отбор проб (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"
- 14. Код образца (пробы):**
50115.1-С-2023

Вода питьевая
код образца: 50115.1-С-2023



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 29.06.2023

Дата окончания исследования: 29.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность / (Cr-Co)	град.	3,4 ± 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

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

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 4345100758/434501001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

К.В.Ердяков

28.09.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 69557.1 от 28.09.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39622
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Солнечная
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
26.09.2023 07 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
26.09.2023 13 ч. 46 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 13612-А от 25.09.2023
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 6523.1 от 26.09.2023
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"
- 14. Код образца (пробы):**
69557.1-Б-2023


Вода питьевая

код образца: 69557.1-Б-2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 26.09.2023

Дата окончания исследования: 28.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Врио заведующего бактериологической лабораторией		И.А.Шишкина			

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

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 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

К.В.Ердяков

21.03.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 18717.1 от 21.03.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39622
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
16.03.2023 09 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
16.03.2023 16 ч. 10 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм³ - микробиологические исследования
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 1634.1 от 16.03.2023
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020
- 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"
- 14. Код образца (пробы):**
18717.1-Б,С-2023

Вода питьевая
код образца: 18717.1-Б,С-2023

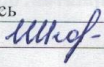

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.03.2023

Дата окончания исследования: 16.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность / (Сг-Со)	град.	1,8 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	7,5 ± 1,5	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
5	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

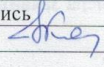

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.03.2023

Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Кочурова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А.Севастьянова	

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

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 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

23.10.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 74966.1 от 23.10.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "ДИАЛОГ"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
Скважина № 39622
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Солнечная
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
16.10.2023 07 ч. 30 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
16.10.2023 10 ч. 25 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
3,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
3,0 дм³ - радиологические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 13668-А от 13.10.2023
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 7117.1 от 16.10.2023
Нормативный документ на отбор образцов: сведения Заявителем не предоставлены
13. **Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследования (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):**
74966.1-С,И-2023

Вода питьевая
код образца: 74966.1-С.И-2023

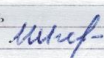
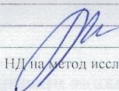
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.10.2023

Дата окончания исследования: 16.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	21,3 ± 4,3	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
2	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,7 ± 0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования


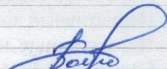
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.10.2023

Дата окончания исследования: 23.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения (± V)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	менее 0,05	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 (Аб)	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	12 ± 3	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	О.М. Бобро	

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель отделения по отбору
присему проб и выдаче протоколов Багаева А.Ю.

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 ответственности за стадию отбора образцов (проб), условия и сроки доставки образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), отобранных и доставленных Заявителем.

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 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

К.В.Ердяков

08.12.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 91856.1 от 08.12.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "ДИАЛОГ"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39622
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Солнечная
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
05.12.2023 08 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
05.12.2023 13 ч. 30 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
4,8 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 13781-А от 05.12.2023
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 8332.1 от 05.12.2023
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"
- 14. Код образца (пробы):**
91856.1-С-2023

Вода питьевая
код образца: 91856.1-С-2023

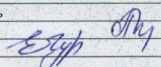
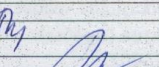
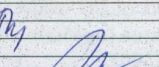
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 05.12.2023

Дата окончания исследования: 08.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Аммиак / аммоний-ион (NH ₃ / NH ₄ ⁺)	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Кальций	мг/л	49,1 ± 5,4	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97
3	Сульфаты	мг/л	46,9 ± 5,2	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
4	Полифосфаты (по РО ₄)	мг/л	менее 0,1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1.2.4.248-07
5	Хлориды	мг/л	10,6 ± 1,7	не более 350,0	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,15 ± 0,47	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,60 ± 0,12	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	238 ± 21	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10
9	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10	Гидрокарбонаты	мг/л	140	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
11	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
12	Общая щелочность	мг-экв/л	2,30 ± 0,28	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
13	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96
14	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
15	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	5,1 ± 1,0	не более 20	ПНД Ф 14.1.2.4.215-06
16	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,064 ± 0,019	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
17	Кадмий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
18	Марганец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0161 ± 0,0032	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
19	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
20	Мышьяк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
21	Ртуть / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
22	Свинец / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
23	Медь / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,1	не более 1,0	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
24	Цинк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,04	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
25	ПАВаниоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
26	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л. Герасимова		

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Багаева А.Ю.

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 ответственности за стадио отбора образцов (проб), условия и сроки доставки образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), отобранных и доставленных Заявителем.

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 4345100758/434501001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

К.В.Ердяков

04.07.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 50116.1 от 04.07.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39623
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Полевая
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
29.06.2023 05 ч. 10 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
29.06.2023 11 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
2,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 13381-А от 27.06.2023
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 4632.1 от 29.06.2023
Нормативный документ на отбор проб (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"
- 14. Код образца (пробы):**
50116.1-С-2023

Вода питьевая
код образца: 50116.1-С-2023


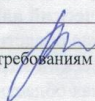
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 29.06.2023

Дата окончания исследования: 29.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность / (Cr-Co)	град.	2,3 ± 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	20 ± 4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

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

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 4345100758/434501001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

заместитель главного врача

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии

в Кировской области"

28.09.2023



К.В.Ердяков

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 69558.1 от 28.09.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39623
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Полевая
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
26.09.2023 07 ч. 15 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
26.09.2023 13 ч. 46 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм³ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 13612-А от 25.09.2023
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 6523.1 от 26.09.2023
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"
- 14. Код образца (пробы):**
69558.1-Б-2023

Вода питьевая

код образца: 69558.1-Б-2023


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 26.09.2023

Дата окончания исследования: 28.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врио заведующего бактериологической лабораторией	И.А.Шишкина	

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

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 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

К.В.Ерляков

21.03.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 18716.1 от 21.03.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39623
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Полевая
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
16.03.2023 09 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
16.03.2023 16 ч. 10 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм3 - микробиологические исследования
1,5 дм3 - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 1634.1 от 16.03.2023
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020
- 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"
- 14. Код образца (пробы):**
18716.1-Б,С-2023


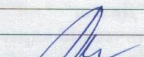
Вода питьевая
код образца: 18716.1-Б,С-2023

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.03.2023 Дата окончания исследования: 16.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность / (Cr-Co)	град.	1,6 ± 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	7,5 ± 1,5	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
5	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	



* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.03.2023 Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Кочурова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А.Севастьянова	

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

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 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

20.10.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 74967.1 от 20.10.2023

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 39623
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Полевая
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
16.10.2023 07 ч. 45 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
16.10.2023 10 ч. 25 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
3,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
3,0 дм³ - радиологические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 13668-А от 13.10.2023
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 7117.1 от 16.10.2023
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):**
74967.1-С,И-2023

Вода питьевая
код образца: 74967.1-С.И-2023

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.10.2023

Дата окончания исследования: 16.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Нитраты (по NO3)	мг/л	20,8 ± 4,2	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
2	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность / (Cr-Co)	град.	2,3 ± 0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О

Подпись

Химик-эксперт Смагина И.И.

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 16.10.2023

Дата окончания исследования: 20.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения (± V)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	менее 0,04	не более 0,2	"Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000, № 01.00260-2014/2018-01/03 от 23.04.2018, Москва, 2018"; "Методика радиационного контроля""Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радио-нуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения"", Москва, ФГУП ""ВИМС"", 2013"
2	Удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	менее 0,1	не более 1	
3	Радон (222Rn)	Бк/кг	6 ± 2	не более 60	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", № 40151.16397/RA.RU.311243-2015, Москва, 2016"

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О

Подпись

Химик-эксперт Кузнецова М.Д.

Врио начальника лаборатории ионизирующих и неионизирующих факторов

О.М. Бобро

Ответственный за оформление протокола:

Делопроизводитель отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Багаева А.Ю.

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 ответственности за стадию отбора образцов (проб), условия и сроки доставки образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), отобранных и доставленных Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

7071

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 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

08.12.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 91857.1 от 08.12.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "ДИАЛОГ"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
Скважина № 39623
ООО "Диалог"
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Полевая
Директор ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
05.12.2023 08 ч. 15 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
05.12.2023 13 ч. 30 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
4,8 дм3 - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 13781-А от 05.12.2023
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 8332.1 от 05.12.2023
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"
14. **Код образца (пробы):**
91857.1-С-2023



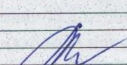
Вода питьевая
код образца: 91857.1-С-2023
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 05.12.2023

Дата окончания исследования: 08.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Аммиак / аммоний-ион (NH ₃ / NH ₄ ⁺)	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Кальций	мг/л	53,7 ± 5,9	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97
3	Сульфаты	мг/л	29,9 ± 3,3	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
4	Полифосфаты (по РО ₄)	мг/л	менее 0,1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1.2.4.248-07
5	Хлориды	мг/л	12,1 ± 1,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,90 ± 0,59	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,44 ± 0,09	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	248 ± 22	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10
9	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
10	Гидрокарбонаты	мг/л	174	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
11	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
12	Общая щелочность	мг-экв/л	2,85 ± 0,34	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
13	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96
14	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
15	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	6,1 ± 1,2	не более 20	ПНД Ф 14.1.2.4.215-06
16	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
17	Кадмий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
18	Марганец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0069 ± 0,0014	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
19	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
20	Мышьяк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
21	Ртуть / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
22	Свинец / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
23	Медь / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,1	не более 1,0	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
24	Цинк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,04	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
25	ПАВаниоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
26	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Химик-эксперт Шатунов В.М.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л. Герасимова		

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования.

Ответственный за оформление протокола:
Делопроизводитель отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Багаева А.Ю.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная переписка, копирование протокол 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 ответственности за стадию отбора образцов (проб), условия и сроки доставки образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), отобранных и доставленных Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

