

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"

12.08.2022

К.В. Бариков



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 58970.1 от 12.08.2022

- 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:**
Квартира
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Солнечная, 17-1
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Главный инженер ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
09.08.2022 10 ч. 15 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
09.08.2022 16 ч. 45 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм³ - микробиологические исследования
0,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 5131.1 от 09.08.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 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):**
58970.1-Б,С-2022

Вода питьевая
код образца: 58970.1-Б,С-2022



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 09.08.2022

№ 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.	2,9 ± 0,9	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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	В.М. Шатунов	

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



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 11.08.2022

№ 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:

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

Протокол составлен в двух экземплярах

**Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.**

Уникальный номер записи
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный специалист СИАК:
 /С.Н. Гордийчук/
"31" 03 2022 г
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 158/Ом

от 31.03.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "Диалог"
3. Юридический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
4. Фактический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
5. Место отбора пробы: **Скважина № 39623 ул. Полевая п. Дубровка**
6. Дата отбора пробы: 28.03.2022 Дата доставки: 28.03.2022
7. Даты проведения анализа: 28.03.2022 - 31.03.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.261-2010	237	21
2	Перманганатный индекс, мг О2/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	0,38	0,08
3	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.262-10, п. 10.1.2	0,090	0,032
4	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.4-95	24	5
5	Нитрит - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.3-95	< 0,02	.
6	Хлорид - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.3.96-97	10,9	1,7
7	Сульфат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000	4,1	0,8
8	Фторид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,14	0,04
9	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.50-96	0,16	0,04
10	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	5,7	0,9
11	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.36-95	< 0,05	.
12	Гидрокарбонат - ион мг/дм ³	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчётный показатель	166	13
13	Кремнекислота (в расчёте на кремний), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.215-06	5,7	1,1
14	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	< 0,01	.
15	Медь, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.48-96	< 0,001	.
16	Фосфат - ион мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.112-97	< 0,05	.
17	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	.
18	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С.	ГОСТ 31868, Метод Б	1,1	0,3

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:

 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

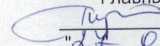
Протокол испытаний составлен в 2 экземплярах, количество страниц 1
Страница 1

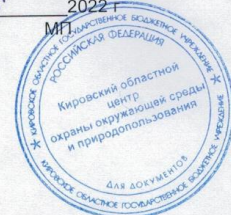
окончание протокола испытаний

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.

Уникальный номер записи
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный специалист СИАК:

 /С.Н. Гордийчук/
"27-06" 2022 г.



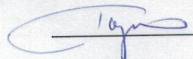
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 326/Ом

от 27.06.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "Диалог"
3. Юридический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
4. Фактический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
5. Место отбора пробы: Скважина № 39622 паркетный цех п. Дубровка
6. Дата отбора пробы: 20.06.2022 Дата доставки: 20.06.2022
7. Даты проведения анализа: 20.06.2022 - 25.06.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.4-95	0,71	0,24
2	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	.
3	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 °С.	ГОСТ 31868, Метод Б	< 1	.

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:

 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

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

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

12.09.2022

Е.В. Лузягина



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 63939.1 от 12.09.2022

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- Место отбора:**
Скважина № 39622
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка
- Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Главный инженер ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- Время и дата отбора:**
08.09.2022 09 ч. 00 мин.
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**
08.09.2022 16 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний:**
2,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
0,5 дм³ - микробиологические исследования
- Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 5762.1 от 08.09.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 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"
- Код образца (пробы):**
63939.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63939.1-Б,С-2022

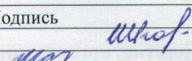

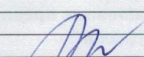
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 12.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,50 ± 0,23	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,96 ± 0,19	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	180 ± 16	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Водородный показатель (рН)	ед.	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
6	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
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

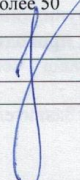

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 12.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Владимирова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А.Севастьянова	

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

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

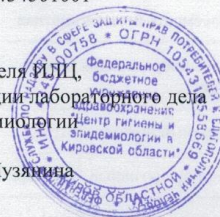
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.В. Лузянина

12.09.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 63940.1 от 12.09.2022

- 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
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Главный инженер ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
08.09.2022 09 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
08.09.2022 16 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
2,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
0,5 дм³ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 5762.1 от 08.09.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 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):**
63940.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63940.1-Б,С-2022

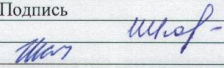

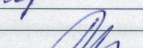
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 12.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,08 ± 0,31	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,12 ± 0,22	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	202 ± 18	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Водородный показатель (рН)	ед.	6,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
6	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 Смагина И.И.		
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

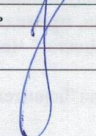

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 12.09.2022

№ 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
Биолог Владимирова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А.Севастьянова	

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному Заявителем 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 Заявителем, за стадио 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

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

Е.В. Лузянина

12.09.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 63942.1 от 12.09.2022

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Диалог"
- Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы, 5
- Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- Место отбора:**
Жилой дом; Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Солнечная, 1-17
- Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Главный инженер ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- Время и дата отбора:**
08.09.2022 10 ч. 30 мин.
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**
08.09.2022 16 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний:**
2,0 дм3 - санитарно-гигиенические исследования
0,5 дм3 - микробиологические исследования
- Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 5762.1 от 08.09.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 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"
- Код образца (пробы):**
63942.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63942.1-Б,С-2022

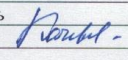

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Нитраты (по NO3)	мг/л	2,4 ± 0,6	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	1,23 ± 0,25	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.	3,8 ± 1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
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: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 12.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Владимирова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А.Севастьянова	

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному Заявителем 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 Заявителем, за стадио 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

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

Е.В. Лузянина

12.09.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 63941.1 от 12.09.2022

- 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:**
Дубровская амбулатория, Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Юбилейная, 1
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Главный инженер ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
08.09.2022 10 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
08.09.2022 16 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
2,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
0,5 дм³ - микробиологические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 5762.1 от 08.09.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 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):**
63941.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 63941.1-Б,С-2022



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 08.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	2,30 ± 0,58	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	1,23 ± 0,25	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)	грал.	3,8 ± 1,1	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

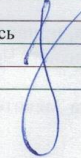

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022

Дата окончания исследования: 12.09.2022

№ 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
Биолог Владимирова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А.Севастьянова	

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

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 стадио отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.

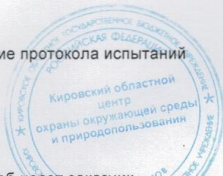
ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 157/Ом

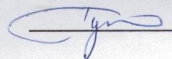
от 31.03.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "Диалог"
3. Юридический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
4. Фактический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
5. Место отбора пробы: Скважина № 39622 паркетный цех п. Дубровка
6. Дата отбора пробы: 28.03.2022 Дата доставки: 28.03.2022
7. Даты проведения анализа: 28.03.2022 - 31.03.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,9	0,2
2	Кальций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	11,8	1,3

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:



 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 158/Ом

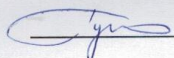
от 31.03.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "Диалог"
3. Юридический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
4. Фактический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
5. Место отбора пробы: Скважина № 39623 ул. Полевая п. Дубровка
6. Дата отбора пробы: 28.03.2022 Дата доставки: 28.03.2022
7. Даты проведения анализа: 28.03.2022 - 31.03.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97	7,1	0,2
2	Кальций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	40,1	4,4

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:




 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.

Уникальный номер записи
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный специалист СИАК:
 /С.Н. Гордийчук/
2022 г
МП


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 159/Ом

от 31.03.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "Диалог"
3. Юридический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
4. Фактический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
5. Место отбора пробы: Распределительная сеть - магазин п. Дубровка
6. Дата отбора пробы: 28.03.2022 Дата доставки: 28.03.2022
7. Даты проведения анализа: 28.03.2022 - 31.03.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	0,65	0,22
2	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	
3	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 °С.	ГОСТ 31868, Метод Б	< 1	


Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:

 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713
Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.

Уникальный номер записи
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный специалист СИАК:
 /С.Н. Гордийчук/
"30" 03 2022 г
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 160/Ом

от 31.03.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "Диалог"
3. Юридический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
4. Фактический адрес заказчика: 613223 Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Свободы - 5.
5. Место отбора пробы: **Распределительная сеть - магазин п. Дубровка**
6. Дата отбора пробы: 28.03.2022 Дата доставки: 28.03.2022
7. Даты проведения анализа: 28.03.2022 - 31.03.2022
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.4-95	18	4
2	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	.
3	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С.	ГОСТ 31868, Метод Б	< 1	.

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:

 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.
Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

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"

11.08.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 58969.1 от 11.08.2022


- 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
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Главный инженер ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
09.08.2022 09 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
09.08.2022 16 ч. 45 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
0,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 5131.1 от 09.08.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 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):**
58969.1-С-2022

Вода питьевая
код образца: 58969.1-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 09.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,9 ± 0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Химик-эксперт Петухова Е.А.		В.М. Шатунов			
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией		В.М. Шатунов			

* 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

Вода питьевая

код образца: 58968.1-С-2022

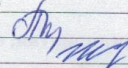
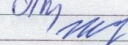
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 09.08.2022

№ 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.	2,9 ± 0,9	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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	В.М. Шатунов	

* 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.Бражков

12.08.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 58971.1 от 12.08.2022

- 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:**
Амбулатория
ООО "Диалог"
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Дубровка, ул. Юбилейная, 1
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Главный инженер ООО "Диалог" Чеглаков Н.В.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
09.08.2022 10 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
09.08.2022 16 ч. 45 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм³ - микробиологические исследования
0,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3077-04 от 09.07.2013
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 5131.1 от 09.08.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 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):**
58971.1-Б,С-2022



Вода питьевая
код образца: 58971.1-Б,С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.08.2022 Дата окончания исследования: 09.08.2022

№ 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.	2,9 ± 0,9	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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией	В.М. Шатунов	



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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.08.2022 Дата окончания исследования: 11.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	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 стадиою отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах