

7

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

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"

20.01.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 91084.1 от 20.01.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Велес"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
Скважина
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Песчанка
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Велес" Панова О.А.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
15.12.2021 13 ч. 50 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
15.12.2021 15 ч. 50 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
0,5 дм³ - микробиологические исследования
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 4140-04 от 04.04.2016
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 7833.1 от 15.12.2021
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):**
91084.1-Б,С-2021

Вода питьевая

код образца: 91084.1-Б,С-2021



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 22.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °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
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)

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

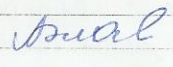

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

№ 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	ТКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

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

Ответственный за оформление протокола:

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

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 4345100758/4345003001

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"

20.01.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 91083.1 от 20.01.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Велес"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
Скважина
2 отделение КППИ
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Велес" Панова О.А.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
15.12.2021 14 ч. 20 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
15.12.2021 15 ч. 50 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
0,5 дм³ - микробиологические исследования
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 4140-04 от 04.04.2016
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 7833.1 от 15.12.2021
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):**
91083.1-Б,С-2021

Вода питьевая
код образца: 91083.1-Б,С-2021

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2021 Дата окончания исследования: 22.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,047 ± 0,009	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,9 ± 0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °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
7	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2021 Дата окончания исследования: 16.12.2021

№ 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	ТКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог	Власова Е.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 4345100000

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

09.11.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 80364.1 от 09.11.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Велес"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
1 отделение Климковский дом интернат
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Ленина, 7
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Велес" Панова О.А.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
02.11.2022 10 ч. 30 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
02.11.2022 13 ч. 45 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм³ - микробиологические исследования
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 4140-04 от 04.01.2016
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 6998.1 от 02.11.2022
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):**
80364.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 80364.1-Б,С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.11.2022

Дата окончания исследования: 08.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,75 ± 0,41	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,32 ± 0,23	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	184 ± 17	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность / (Сг-Со)	град.	8,3 ± 2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.11.2022

Дата окончания исследования: 07.11.2022

№ 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
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
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 434510001

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. Ермаков

09.11.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 80365.1 от 09.11.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Велес"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климовка, ул. Новая, 11
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климовка, ул. Новая, 11
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
2 отделение Климовский дом интернат
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климовка, ул. Коммуны, 21
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Велес" Панова О.А.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
02.11.2022 11 ч. 00 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
02.11.2022 13 ч. 45 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дмЗ - микробиологические исследования
1,5 дмЗ - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 4140-04 от 04.01.2016
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 6998.1 от 02.11.2022
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):**
80365.1-Б,С-2022

Вода питьевая
код образца: 80365.1-Б,С-2022
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.11.2022

Дата окончания исследования: 08.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-эква/дм ³	0,40 ± 0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,72 ± 0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	194 ± 17	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность / (Сг-Со)	град.	3,8 ± 1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Водородный показатель (рН)	ед.	8,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	ПАВаниоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.11.2022

Дата окончания исследования: 07.11.2022

№ 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
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
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) доставлен Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

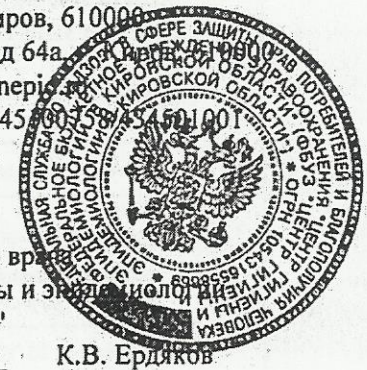
Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610006
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а,
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirgov@sanepi.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345003001

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"

09.11.2022

К.В. Ердяков



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 80363.1 от 09.11.2022

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Велес"
- Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
- Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Новая, 11
- Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- Место отбора:**
Скважина
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Песчанка
- Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Велес" Панова О.А.
- Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- Время и дата отбора:**
02.11.2022 10 ч. 00 мин.
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**
02.11.2022 13 ч. 45 мин.
- Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм³ - микробиологические исследования
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- Цель отбора:**
договор № 4140-04 от 04.01.2016
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 6998.1 от 02.11.2022
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
- 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):**
80363.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 80363.1-Б,С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.11.2022

Дата окончания исследования: 08.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,15 ± 0,32	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,04 ± 0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	122 ± 11	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,5 ± 0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Водородный показатель (рН)	ед.	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
11	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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.11.2022

Дата окончания исследования: 07.11.2022

№ 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
Врач-бактериолог Ямбасова Г.М.		
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 4345100758/4345100759

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"

20.01.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 91082.1 от 20.01.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Велес"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климовка, ул. Новая, 11
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климовка, ул. Новая, 11
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
Скважина
1 отделение КППИ
Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климовка
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Велес" Панова О.А.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
15.12.2021 14 ч 00 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
15.12.2021 15 ч 50 мин.
10. **Количество (объем) для испытаний:**
0,5 дм³ - микробиологические исследования
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 4140-04 от 04.04.2016
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 7833.1 от 15.12.2021
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
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):**
91082.1-Б.С-2021

Вода питьевая

код образца: 91082.1-Б,С-2021

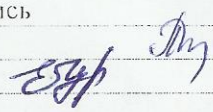


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 22.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	ИД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ИИЦ Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	5,6 ± 1,1	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ИИЦ Ф 14.1:2:4.128-98
10	ПАВаниоактивные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)

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 ИД на метод исследования

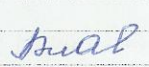

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	ИД на методы исследования
1	ОКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Власова Е.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 ИИЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИИЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИИЦ 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