

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")
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе)

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: Луначарского ул., д 46, г. Котельнич, 612600
телефон (факс): (83342)4-13-30. Email: koteln@sanepid.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513877



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
врач, главный врач филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
в Котельничском районе
С.Г.Бородина
05.08.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5561 от 05.08.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Олиста"
- 2. Юридический адрес:**
612600, Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щенина,8-10
Фактический адрес:
612600, Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щенина,8-10
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Артскважина № 3910, Кировская область, Котельничский район, д.Родичи
- 5. Время и дата отбора:**
02.08.2022 08 ч. 10 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
Директор Стародубцева О.И.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер (t +5° С)
Время и дата доставки в ИЛЦ:
02.08.2022 10 ч. 00 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5л
Цель отбора
Производственный контроль, договор № 3572-03 от 01.08.2022
- 7. Дополнительные сведения**
ИД на отбор проб:
- 8. ИД, 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".
- 9. Код образца (пробы):**
5561-05-04-Б-01-2022


Вода питьевая

код образца: 5561-05-04-Б-01-2022

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 02.08.2022 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 04.08.2022 10 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	7	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант Земцова Е.В.					

Ответственный за оформление протокола:

Медицинский статистик Матвеева Е.В.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе и печатью с указанием даты выдачи копии. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах) и условия доставки, в случае если образцы (пробы) были доставлены заказчиком

Протокол составлен в двух экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirov@sanepid.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

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

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

Е.Н.Никулина

05.09.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 62033.1 от 05.09.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "ЖКХ Олиста"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Артезианская скважина № 3910
Кировская область, Котельничский район, д. Родичи
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
30.08.2022 07 ч. 15 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
30.08.2022 13 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
3,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3580-03 от 10.08.2022
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 964 от 30.08.2022
Нормативный документ на отбор образцов: 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):**
62033.1-С-2022

Вода питьевая
код образца: 62033.1-С-2022

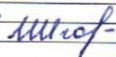
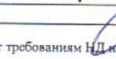
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 30.08.2022

Дата окончания исследования: 01.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Аммиак / аммоний-ион (NH3 / NH4+)	мг/л	0,14 ± 0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Кальций	мг/л	54,9 ± 6,0	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
3	Нитраты (по NO3)	мг/л	26,2 ± 3,9	не более 45,0	Методика №01.1.1.2.3.4.14-05
4	Нитриты (по NO2)	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1.1.2.4.13-05
5	Сульфаты	мг/л	2,35 ± 0,66	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
6	Хлориды	мг/л	12,1 ± 1,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
7	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,70 ± 0,86	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	281 ± 25	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
10	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
13	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
15	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
16	Гидрокарбонаты	мг/л	296	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
18	Общая щелочность	мг-экв/л	4,85 ± 0,58	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
19	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
20	Водородный показатель (рН)	ед.	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
21	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	6,80 ± 0,41	не более 20	Методика №01.02.216
22	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
23	Кадмий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	Марганец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0014 ± 0,0003	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
26	Мышьяк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
27	Свинец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0013 ± 0,0005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
28	Медь / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,1	не более 1,0	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98
29	Цинк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,04	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98
30	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,36 ± 0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Химик-эксперт Томилова О.Н.		
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:

Ведущий инженер отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Савиных В.В

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная переписка, 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

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

05.09.2022

Е.Н.Никулина



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 62034.1 от 05.09.2022


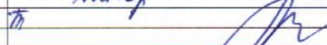
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "ЖКХ Олиста"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Артезианская скважина № 6850
Кировская область, Котельничский район, д. Бокалово
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
30.08.2022 07 ч. 30 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
30.08.2022 13 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
3,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3580-03 от 10.08.2022
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 964 от 30.08.2022
Нормативный документ на отбор образцов: ГОСТ 31861-2012
Согласно ГОСТ 31861-2012 определение вкуса и привкуса проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях.
- 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):**
62034.1-С-2022

Вода питьевая
код образца: 62034.1-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 30.08.2022

Дата окончания исследования: 01.09.2022

№ 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	0,121 ± 0,036	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Кальций	мг/л	54,9 ± 6,0	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	26,4 ± 4,0	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,053 ± 0,011	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
5	Сульфаты	мг/л	4,15 ± 1,16	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
6	Хлориды	мг/л	12,1 ± 1,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,70 ± 0,86	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	26,4 ± 2,6	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	283 ± 25	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
10	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
11	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
13	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Цветность / (Сг-Со)	град.	7,6 ± 2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
15	Гидрокарбонаты	мг/л	296	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17	Общая щелочность	мг-экв/л	4,85 ± 0,58	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
18	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
19	Водородный показатель (рН)	ед.	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	6,80 ± 0,41	не более 20	Методика №01.02.216
21	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
22	Кадмий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
23	Марганец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0025 ± 0,0005	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	Мышьяк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
26	Свинец / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
27	Медь / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,1	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
28	Цинк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,04	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,40 ± 0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Химик-эксперт Смагина И.И.					
Химик-эксперт Томилова О.Н.					
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:

Ведущий инженер отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Савиных В.В

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