

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.И.Никулина



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 62035.1 от 05.09.2022

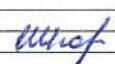

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО "ЖКХ Олиста"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 1870  
Кировская область, Котельничский район, с. Красногорье
- 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. 45 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
30.08.2022 13 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
3,0 дмЗ - 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):**  
62035.1-С-2022

Вода питьевая  
код образца: 62035.1-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 <sub>3</sub> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/л	0,10 ± 0,03	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 <sub>3</sub> )	мг/л	26,7 ± 4,0	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	0,032 ± 0,006	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
5	Сульфаты	мг/л	3,00 ± 0,84	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 <sup>3</sup>	5,70 ± 0,86	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	9,9 ± 1,0	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	282 ± 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-Сб)	град.	3,1 ± 0,9	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.	6,9 ± 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	6,75 ± 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	0,0051 ± 0,0010	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0020 ± 0,0007	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	0,36 ± 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 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)

**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  
№ 62036.1 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 № 4451  
Кировская область, Котельничский район, с. Красногорье
- 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 08 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
30.08.2022 13 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
3,0 дмЗ - 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):**  
62036.1-С-2022

Вода питьевая  
код образца: 62036.1-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 <sub>3</sub> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/л	менее 0,1	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 <sub>3</sub> )	мг/л	26,6 ± 4,0	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
5	Сульфаты	мг/л	7,05 ± 1,41	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 <sup>3</sup>	5,70 ± 0,86	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	286 ± 26	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 / (Cr-Co)	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.	7,6 ± 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	6,55 ± 0,39	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	0,0020 ± 0,0004	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	менее 0,001	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	0,37 ± 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 проб и выдаче протоколов Савиных В.В.

Примечание:

- Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
- 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.
- ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадио отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

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,  
врио. главного врача филиала ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Кировской области"  
в Котельничском районе

С.Г.Бородина

05.08.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5567 от 05.08.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО "Олиста"
- 2. Юридический адрес:**  
612600, Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина,8-10  
**Фактический адрес:**  
612600, Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина,8-10
- 3. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
Артскважина № 4451, Кировская область, Котельничский район, с.Красногорье
- 5. Время и дата отбора:**  
02.08.2022 09 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):**  
5567-05-04-Б-01-2022

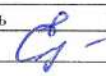
Вода питьевая

код образца: 5567-05-04-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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 испытания.
2. Полная или частичная переписка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районене 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.
3. 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")  
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,  
врио. главного врача филиала ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Кировской области"  
в Котельничском районе  
С.Г.Бородина

05.08.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5566 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 № 1870 , Кировская область, Котельничский район, с.Красногорье
- 5. Время и дата отбора:**  
02.08.2022 09 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор Стародубцева О.И.  
**Условия доставки:**  
Стерильная посуда, термокоптейпер (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):**  
5566-05-04-Б-01-2022


Вода питьевая

код образца: 5566-05-04-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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 испытания.
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" и Котельничском районе и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. 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