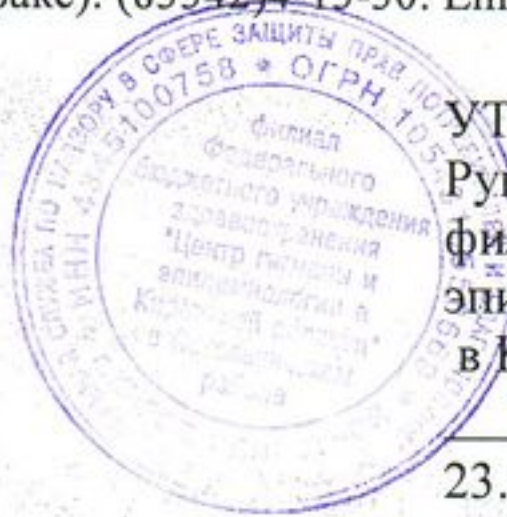


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000
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
Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Кировской области"
в Котельничском районе
О.М.Носова

23.11.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9156 от 23.11.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Спицыно"
- 2. Юридический адрес:**
612641, Кировская область, Котельничский район, п.Ленинская Искра, ул.Ленина,8, оф.1
Фактический адрес:
612641, Кировская область, Котельничский район, п.Ленинская Искра, ул.Ленина,8, оф.1
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Скважина № 1299, Кировская область, Котельничский район, с.Юрьево
- 5. Время и дата отбора:**
17.11.2022 13 ч. 20 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
Директор Краев Д.М.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер (t +6° С)
Время и дата доставки в ИЛЦ:
17.11.2022 15 ч. 20 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5л
Цель отбора
Производственный контроль, договор № 3643-03 от 24.10.2022
- 7. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб:
—
- 8. НД, 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):**
9156-05-04-Б-01-2022


Вода питьевая

код образца: 9156-05-04-Б-01-2022

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 17.11.2022 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 21.11.2022 09 ч. 00 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 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" 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

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

Е.В. Музынина

29.11.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 85934.1 от 29.11.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Спицыно"
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, п. Ленинская Искра, ул. Ленина, 8, офис 1
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, п. Ленинская Искра, ул. Ленина, 8, офис 1
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
Скважина № 1299
ООО "Спицыно"
Кировская область, Котельничский район, с. Юрьево
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Спицыно" Краев Д.М.
7. **Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
8. **Время и дата отбора:**
18.11.2022 07 ч. 20 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
18.11.2022 10 ч. 00 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
3,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 3643-03 от 24.10.2022
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 1299 от 18.11.2022
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):**
85934.1-С-2022

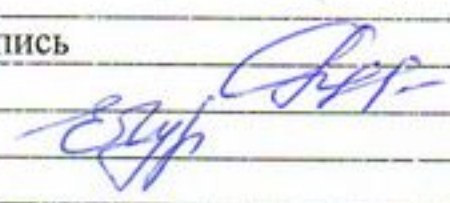

Вода питьевая

код образца: 85934.1-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 18.11.2022

Дата окончания исследования: 23.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	8,2 ± 0,2 ✓	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05 ✓	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Аммиак / аммоний-ион (NH ₃ / NH ₄ ⁺)	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,016 ✓	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
5	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность / (Cr-Co)	град.	1,4 ± 0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	29,3 ± 4,4 ✓	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
9	Сульфаты	мг/л	102 ± 10 ✓	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
10	Хлориды	мг/л	91,3 ± 8,2 ✓	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,50 ± 0,53 ✓	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,04 ± 0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Общая щелочность	мг-экв/л	4,58 ± 0,55	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
14	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
15	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16	Гидрокарбонаты	мг/л	279 ✓	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17	Кальций	мг/л	25,7 ± 2,8 ✓	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
18	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	585 ± 53	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
19	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
20	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
21	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	4,40 ± 0,26	не более 20	Методика №01.02.216
22	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,77 ± 0,15	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	менее 0,001 ✓	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0099 ± 0,0035	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 !)
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	0,06 ± 0,02	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
30	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,53 ± 0,10 ✓	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Химик-эксперт Сунцова Г.М.					
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.					
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова					

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

Ответственный за оформление протокола:

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")
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
Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Кировской области"
в Котельничском районе
О.М.Носова

23.11.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9155 от 23.11.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Спицыно"
- 2. Юридический адрес:**
612641, Кировская область, Котельничский район, п.Ленинская Искра, ул.Ленина,8, оф.1
Фактический адрес:
612641, Кировская область, Котельничский район, п.Ленинская Искра, ул.Ленина,8, оф.1
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Скважина № 549, Кировская область, Котельничский район, с.Юрьево
- 5. Время и дата отбора:**
17.11.2022 13 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
Директор Краев Д.М.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер (t +6° C)
Время и дата доставки в ИЛЦ:
17.11.2022 15 ч. 20 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5л
Цель отбора
Производственный контроль, договор № 3643-03 от 24.10.2022
- 7. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб:
—
- 8. НД, 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):**
9155-05-04-Б-01-2022


Вода питьевая

код образца: 9155-05-04-Б-01-2022

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 17.11.2022 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 21.11.2022 09 ч. 00 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	10	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 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" 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")
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"

24.11.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 85932.1 от 24.11.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Спицыно"
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, п. Ленинская Искра, ул. Ленина, 8, офис 1
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Котельничский район, п. Ленинская Искра, ул. Ленина, 8, офис 1
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина № 549
ООО "Спицыно"
Кировская область, Котельничский район, с. Юрьево
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Директор ООО "Спицыно" Краев Д.М.
- 7. Условия доставки:**
Проба (образец) доставлена Заявителем
- 8. Время и дата отбора:**
18.11.2022 07 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
18.11.2022 10 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
3,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3643-03 от 24.10.2022
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 1299 от 18.11.2022
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):**
85932.1-С-2022

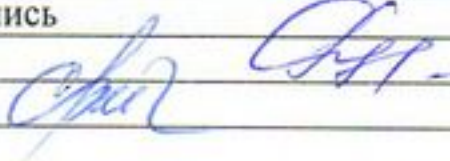

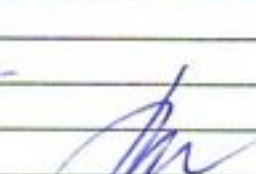
Вода питьевая

код образца: 85932.1-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 18.11.2022

Дата окончания исследования: 23.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Аммиак / аммоний-ион (NH ₃ / NH ₄ ⁺)	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
5	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность / (Сг-Со)	град.	4,7 ± 1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	13,8 ± 2,8	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
9	Сульфаты	мг/л	менее 2	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
10	Хлориды	мг/л	12,8 ± 2,0	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,53 ± 0,53	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,04 ± 0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Общая щелочность	мг-экв/л	5,25 ± 0,63	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
14	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
15	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16	Гидрокарбонаты	мг/л	320	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17	Кальций	мг/л	28,1 ± 3,1	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
18	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	306 ± 28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
19	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
20	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
21	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	5,80 ± 0,35	не более 20	Методика №01.02.216
22	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,50 ± 0,10	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	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0037 ± 0,0013	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	0,29 ± 0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Химик-эксперт Сунцова Г.М.					
Химик-эксперт Шмакова С.В.					
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией		Н.Л.Герасимова			

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

Ответственный за оформление протокола:

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

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к представленному Заявителем образцу.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заявителем, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) доставлены Заявителем.

Протокол составлен в двух экземплярах