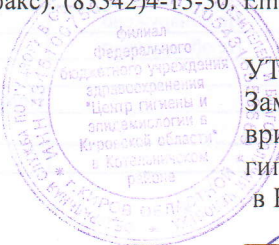


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000
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

14.09.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6744 от 14.09.2022

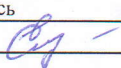
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа
- 2. Юридический адрес:**
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул.Октябрьская,20
Фактический адрес:
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул.Октябрьская,20
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Магазин "Надежда", Кировская область, Свечинский район, д.Шмелево, ул.Свободы,17а
- 5. Время и дата отбора:**
08.09.2022 13 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Никонов Д. С.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер
Время и дата доставки в ИЛЦ:
08.09.2022 15 ч. 00 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5 л.
Цель отбора
Производственный контрольный договор № 3601-03 от 25.08.2022
- 7. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб:
ГОСТ 31942-12
- 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):**
6744-05-04-Б-01-2022

Вода питьевая

код образца: 6744-05-04-Б-01-2022

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022 15 ч. 20 мин. Дата окончания исследования: 12.09.2022 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.

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

13.09.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 64217.1 от 13.09.2022

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа
- Юридический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- Фактический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- Место отбора:**
Магазин "Надежда"; Кировская область, Свечинский район, д. Шмелево, ул. Свободы, 17а
- Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Никонов Д.С.
- Условия доставки:**
термоконтейнер
- Время и дата отбора:**
09.09.2022 08 ч. 00 мин.
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**
09.09.2022 10 ч. 50 мин.
- Количество(объем) для испытаний:**
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- Цель отбора:**
договор № 3601-03 от 25.08.2022
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 1017 от 09.09.2022
Нормативный документ на отбор образцов: 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):**
64217.1-С-2022

Вода питьевая

код образца: 64217.1-С-2022



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

№ 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 / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Старший химик-эксперт Сунцова Г.М.		
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. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.

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

22.08.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 59779.1 от 22.08.2022

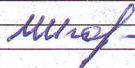

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Буровая скважина на воду № 2235; Кировская область, Свечинский район, д. Шмелево, ул. Свободы (между домами д. 33 и д. 35)
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М.Г.
- 7. Условия доставки:**
термоконтейнер
- 8. Время и дата отбора:**
12.08.2022 09 ч. 40 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
12.08.2022 15 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
6,8 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 12212-А от 24.03.2022
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 866 от 12.08.2022
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):**
59779.1-С-2022

Вода питьевая
код образца: 59779.1-С-2022

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 12.08.2022

Дата окончания исследования: 18.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,7 ± 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	0,097 ± 0,029	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	4,70 ± 0,28	не более 20	Методика №01.02.216
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,026 ± 0,005	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Сульфаты	мг/л	2,11 ± 0,59	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
8	Цветность / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
10	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	9,05 ± 1,81	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
11	Полифосфаты (по PO ₄)	мг/л	менее 0,1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
12	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
13	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,70 ± 0,71	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,32 ± 0,06	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Общая щелочность	мг-экв/л	5,15 ± 0,62	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
18	Гидрокарбонаты	мг/л	314	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
19	Кальций	мг/л	29,3 ± 3,2	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	289 ± 28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
21	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
22	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
23	Барий / все растворимые в воде формы	мг/л	0,33 ± 0,10	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	Бериллий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,22 ± 0,07	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
26	Селен / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
27	Магний / все растворимые в воде формы	мг/л	15,9 ± 2,2	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
28	Кадмий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
29	Марганец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0025 ± 0,0005	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
30	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0010 ± 0,0004	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
31	Кобальт / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
32	Мышьяк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
33	Никель / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
34	Ртуть / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
35	Свинец / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
36	Стронций / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,5	не более 7,0	ГОСТ 23950-88
37	Хром / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
38	Медь / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,1	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
39	Цинк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,04	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
40	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
41	Цианиды	мг/л	менее 0,01	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
42	ПАВанионоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
43	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
44	Фенол (гидроксибензол)	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
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:

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

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.

2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии. Протокол составлен в двух экземплярах

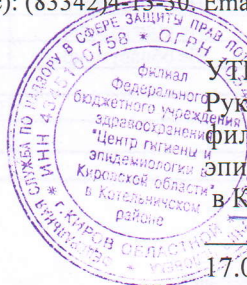
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000
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

17.08.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5893 от 17.08.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
- 2. Юридический адрес:**
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул. Октябрьская,20
Фактический адрес:
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул. Октябрьская,20
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Скважина № 2235, Кировская область, Свечинский район, д.Шмелево, ул.Свободы (между домами №33 и №35)
- 5. Время и дата отбора:**
11.08.2022 09 ч. 40 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М. Г.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер (t +5° С)
Время и дата доставки в ИЛЦ:
11.08.2022 15 ч. 00 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5 л.
Цель отбора
Производственный контроль, контракт № 12212-А от 24.03.2022
- 7. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб:
ГОСТ 31942-2012
- 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):**
5893-05-04-Б-01-2022

Вода питьевая

код образца: 5893-05-04-Б-01-2022

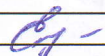
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 11.08.2022 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 15.08.2022 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	5	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 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.

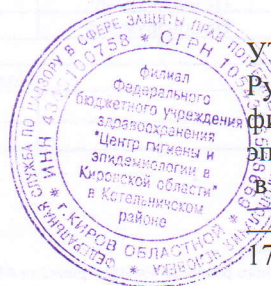
Протокол составлен в двух экземплярах

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

17.08.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5892 от 17.08.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
- 2. Юридический адрес:**
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул. Октябрьская,20
Фактический адрес:
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул. Октябрьская,20
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Скважина № 20554, Кировская область, Свечинский район, д.Шмелево, ул.Зеленая,1
- 5. Время и дата отбора:**
11.08.2022 09 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М. Г.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер (t +5° С)
Время и дата доставки в ИЛЦ:
11.08.2022 15 ч. 00 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5 л.
Цель отбора
Производственный контроль, контракт № 12212-А от 24.03.2022
- 7. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб:
ГОСТ 31942-2012
- 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):**
5892-05-04-Б-01-2022

Вода питьевая

код образца: 5892-05-04-Б-01-2022

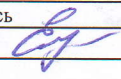
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 11.08.2022 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 15.08.2022 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	6	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.

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

22.08.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 59778.1 от 22.08.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Скважина артезианская фильтровая № 20554; Кировская область, Свечинский район, д. Шмелево, ул. Зеленая, 1
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М.Г.
- 7. Условия доставки:**
термоконтейнер
- 8. Время и дата отбора:**
12.08.2022 09 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
12.08.2022 15 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
6,8 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 12212-А от 24.03.2022
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 866 от 12.08.2022
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):**
59778.1-С-2022

Вода питьевая

код образца: 59778.1-С-2022

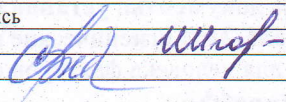
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 12.08.2022

Дата окончания исследования: 18.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,7 ± 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	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	4,70 ± 0,28	не более 20	Методика №01.02.216
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
6	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Сульфаты	мг/л	2,50 ± 0,70	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
8	Цветность / (Сг-Сo)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
10	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	2,20 ± 0,55	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
11	Полифосфаты (по PO ₄)	мг/л	менее 0,1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
12	Хлориды	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
13	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,63 ± 0,54	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,36 ± 0,27	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Общая щелочность	мг-экв/л	5,55 ± 0,67	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
18	Гидрокарбонаты	мг/л	339	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
19	Кальций	мг/л	22,0 ± 2,4	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	289 ± 28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
21	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
22	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
23	Барий / все растворимые в воде формы	мг/л	0,32 ± 0,10	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	Бериллий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,54 ± 0,11	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
26	Селен / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
27	Магний / все растворимые в воде формы	мг/л	16,1 ± 2,3	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
28	Кадмий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
29	Марганец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0025 ± 0,0005	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
30	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0014 ± 0,0005	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
31	Кобальт / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
32	Мышьяк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
33	Никель / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
34	Ртуть / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
35	Свинец / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
36	Стронций / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,5	не более 7,0	ГОСТ 23950-88
37	Хром / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
38	Медь / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,1	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
39	Цинк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,04	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
40	Фториды / фторид-ион	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
41	Цианиды	мг/л	менее 0,01	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
42	ПАВаниоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
43	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
44	Фенол (гидроксibenзол)	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Химик-эксперт Шамакова 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. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.

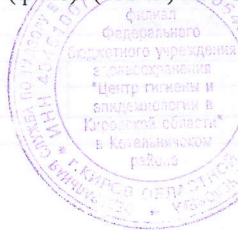
Протокол составлен в двух экземплярах

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
14.09.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6745 от 14.09.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа
- 2. Юридический адрес:**
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул.Октябрьская,20
Фактический адрес:
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.Свеча, ул.Октябрьская,20
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Жилой дом, Кировская область, Свечинский район, д.Шмелево, ул.Зеленая,1-9
- 5. Время и дата отбора:**
08.09.2022 13 ч. 20 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Никонов Д. С.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер
Время и дата доставки в ИЛЦ:
08.09.2022 15 ч. 00 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5 л.
Цель отбора
Производственный контрольнодоговор № 3601-03 от 25.08.2022
- 7. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб:
ГОСТ 31942-12
- 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):**
6745-05-04-Б-01-2022

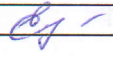
Вода питьевая

код образца: 6745-05-04-Б-01-2022

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.09.2022 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.09.2022 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	9	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 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.

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

13.09.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 64218.1 от 13.09.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, Свечинский район, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Жилой дом; Кировская область, Свечинский район, д. Шмелево, ул. Зеленая, 1, кв. 9
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Никонов Д.С.
- 7. Условия доставки:**
термоконтейнер
- 8. Время и дата отбора:**
09.09.2022 08 ч. 20 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
09.09.2022 10 ч. 50 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
1,5 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 3601-03 от 25.08.2022
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора образцов № 1017 от 09.09.2022
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):**
64218.1-С-2022

Вода питьевая
код образца: 64218.1-С-2022

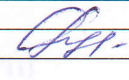

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 09.09.2022

Дата окончания исследования: 09.09.2022

№ 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 / (Cr-Co)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Старший химик-эксперт Сунцова Г.М.		
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. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.

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"

20.04.2022



К.В.Ердяков

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 29537.1 от 20.04.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
- 2. Юридический адрес:**
Кировская область, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 3. Фактический адрес:**
Кировская область, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**
Артезианская скважина № 3719; Кировская область, Свечинский район, с. Юма, ул. Коммуны (ориентир школа)
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М.Г.
- 7. Условия доставки:**
термоконтейнер
- 8. Время и дата отбора:**
13.04.2022 10 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
13.04.2022 12 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
5,0 дмЗ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**
договор № 12212-А от 24.03.2022
- 12. Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 373 от 13.04.2022
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):**
29537.1-С-2022

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

С.Г.Бородина

18.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2714 от 18.04.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
- 2. Юридический адрес:**
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.свеча, ул.Октябрьская, 20
Фактический адрес:
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.свеча, ул.Октябрьская, 20
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 4. Место отбора**
Артезианская скважина № 3719; Кировская область, Свечинский район, с. Юма, ул. Коммуны
- 5. Время и дата отбора:**
12.04.2022 11 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М. Г.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер (t +6° C)
Время и дата доставки в ИЛЦ:
12.04.2022 15 ч. 30 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**
0,5 л.
Цель отбора
Производственный контракт № 12212-А от 24.03.2022
- 7. Дополнительные сведения**
НД на отбор проб:
ГОСТ 31942-2012
- 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):**
2714-05-04-Б-01-2022


Вода питьевая

код образца: 2714-05-04-Б-01-2022

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 12.04.2022 14 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 14.04.2022 14 ч. 20 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	4	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.

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



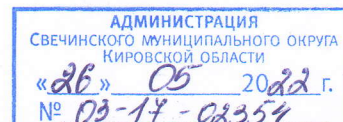
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,
И.О. главного врача филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
Котельничском районе
С.Г.Бородина

18.04.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2713 от 18.04.2022

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
- Юридический адрес:**
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.свеча, ул.Октябрьская, 20
Фактический адрес:
612040, Кировская область, Свечинский район, пгт.свеча, ул.Октябрьская, 20
- Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- Место отбора**
Артезианская скважина № 78; Кировская область, Свечинский район, с. Юма, ул. Коммуны (ориентир СДК)
- Время и дата отбора:**
12.04.2022 10 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:
помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М. Г.
Условия доставки:
Стерильная посуда, термоконтейнер (t +6° С)
Время и дата доставки в ИЛЦ:
12.04.2022 15 ч. 30 мин.
- Количество(объем) для испытаний**
0,5 л.
Цель отбора
Производственный контрольный договор № 12212-А от 24.03.2022
- Дополнительные сведения**
Нормативы по мутности, цветности и содержанию железа определены согласно письма Управления
Нормативы по мутности по каолину и содержанию остаточного хлора определены согласно письма
НД на отбор проб:
ГОСТ 31942-2012
- 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".
- Код образца (пробы):**
2713-05-04-Б-01-2022



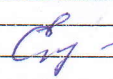
Вода питьевая

код образца: 2713-05-04-Б-01-2022

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 12.04.2022 14 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 15.04.2022 14 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	43	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	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.					

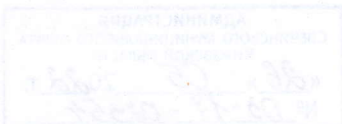
Ответственный за оформление протокола:

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.

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"

20.04.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 29536.1 от 20.04.2022**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
2. **Юридический адрес:**
Кировская область, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
3. **Фактический адрес:**
Кировская область, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, 20
4. **Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
5. **Место отбора:**
Артезианская скважина № 78; Кировская область, Свечинский район, с. Юма, ул. Коммуны (ориентир СДК)
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе Брагина М.Г.
7. **Условия доставки:**
термоконтейнер
8. **Время и дата отбора:**
13.04.2022 09 ч. 00 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
13.04.2022 12 ч. 00 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
5,0 дм³ - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
договор № 12212-А от 24.03.2022
12. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора проб (образцов) № 373 от 13.04.2022
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):**
29536.1-С-2022

Вода питьевая
код образца: 29536.1-С-2022



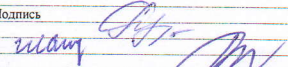
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 13.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

№ 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	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Кальций	мг/л	62,1 ± 6,8	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	54,7 ± 8,2	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
5	Сульфаты	мг/л	7,3 ± 1,5	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
6	Полифосфаты (по PO ₄)	мг/л	менее 0,1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1.2:4.248-07
7	Хлориды	мг/л	45,4 ± 5,1	не более 350,0	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,25 ± 1,09	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,56 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	395 ± 36	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
11	Карбонаты	мг/л	менее 6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
12	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
13	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
14	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
15	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
16	Цветность / (Сr-Со)	град.	1,34 ± 0,41	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
17	Гидрокарбонаты	мг/л	311	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
18	Свободная щелочность	мг-экв/л	менее 0,1	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
19	Общая щелочность	мг-экв/л	5,10 ± 0,61	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
20	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
21	Водородный показатель (рН)	ед.	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
22	Кремний (Si, суммарно) жесткость воды более 2,5 мг-экв/л / все растворимые в воде формы	мг/л	7,8 ± 0,5	не более 20	Методика №01.02.216
23	Барий / все растворимые в воде формы	мг/л	0,18 ± 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24	Бериллий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
25	Бор / все растворимые в воде формы	мг/л	0,18 ± 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
26	Магний / все растворимые в воде формы	мг/л	21,1 ± 3,0	не более 50	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98
27	Селен / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
28	Кадмий / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
29	Кобальт / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
30	Марганец / все растворимые в воде формы	мг/л	0,0109 ± 0,0022	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
31	Молибден / все растворимые в воде формы	мг/л	0,024 ± 0,008	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
32	Мышьяк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
33	Никель / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
34	Ртуть / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
35	Свинец / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
36	Стронций / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,5	не более 7,0	ГОСТ 23950-88
37	Хром / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
38	Медь / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,1	не более 1,0	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98
39	Цинк / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,04	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98
40	Фториды / фторид-ион	мг/л	0,75 ± 0,11	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002
41	Цианиды	мг/л	менее 0,01	не более 0,07	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99
42	ПАВаниоактивные / суммарно	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (Метод 1)
43	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
44	Фенол (гидроксибензол)	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Старший химик-эксперт Сушова Г.М.		
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

Ответственный за оформление протокола:

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

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах