

3214

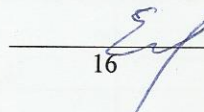
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
 (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
 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

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (Центра)

№ РОСС RU.0001.510166

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

 К.В.Ердяков
 16 июля 2019 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 44014 от 16.07.2019

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
 Администрация Вишкильского сельского поселения
 Кировская область, Кировская обл., Котельничский р-н, с.Вишкиль, ул.Советская, 17
2. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
3. **Место отбора**
 Артезианская скважина № 37926, Кировская обл., Котельничский р-н, с.Вишкиль, ул.Профсоюзная
4. **Время и дата отбора:** 11.07.2019 10 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Глава администрации Администрация Вишкильского сельского поселения Гуцу С.С.
Условия доставки: автотранспорт
Время и дата доставки в ИЛЦ: 11.07.2019 14 ч. 30 мин.
5. **Количество(объем) для испытаний** 3,0 л - санитарно-гигиенические исследования
6. **Цель отбора** договор № 9594 - А от 11.07.2019г.
Дополнительные сведения
 -
7. **НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
8. **Код образца (пробы):** 44014-05-01-С-2.1.1-2019

Вода питьевая
код образца: 44014-05-01-С-2.1.1-2019



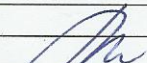
I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 11.07.2019

Дата окончания исследования: 16.07.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	единицы рН	8,9 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	2,1 ± 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
7	Кремний	мг/л	3,3 ± 0,8	не более 10	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
8	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,06 ± 0,21	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нитриты (по NO2)	мг/л	менее 0,016	не более 3	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
10	Аммиак (по азоту)	мг/л	0,182 ± 0,036	не более 2	ГОСТ 33045 (метод А)
11	Хлориды	мг/л	24,8 ± 4,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
12	Сульфаты	мг/л	62,4 ± 6,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Кальций	мг/л	2,8 ± 0,4	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
14	Гидрокарбонаты	мг/л	342 ± 41	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
15	Жесткость общая	мг-экв/л	0,40 ± 0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
16	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	363 ± 33	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
17	Нитраты (по NO3)	мг/л	1,35 ± 0,34	не более 45	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
18	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
19	Карбонаты	мг/л	30,0 ± 6,3	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
20	Марганец	мг/л	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
21	Свинец	мг/л	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
22	Молибден	мг/л	0,063 ± 0,013	не более 0,25	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
23	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
24	Фториды	мг/л	2,35 ± 0,33	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
25	Бор	мг/л	0,89 ± 0,18	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
26	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
27	Медь	мг/л	менее 0,001	не более 1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
28	Цинк	мг/л	менее 0,001	не более 5	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Химик-эксперт Шакова С.В.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

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 в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах