

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: 612960, Кировская обл., г.Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д.17а

телефон/факс: 8(83334)6-45-74 Email: vpolyan@sanepid.ru

ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС RU.0001.510166



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Вятскополянском районе

И.М.Гумаров

10 февраля

2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2504.2 от 10.02.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
Администрация МО "Большепорецкое сельское поселение"
Кировская область, Кильмезский район, д. Большой Порек, ул. Центральная, д. 1
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
- 3. Место отбора** Артезианская скважина № 6014 д. Большой Порек Кильмезского района, Кировской области
- 4. Время и дата отбора:** 05.02.2020 10 ч. 30 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Глава администрации Трухина Н.А.
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер
Время и дата доставки в ИЛЦ: 05.02.2020 16 ч. 00 мин.
- 5. Количество(объем) для испытаний** 6,0 л
- 6. Цель отбора** договор от 04.02.2020 г. № 2741-01
Дополнительные сведения

выборка образцов опечатана печатью филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Вятскополянском районе

- 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):** 2504.2-Б,С-2020

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
 Артезианская скважина № 6014 д. Б.Порек Кильмезского района, Кировской области

код образца: 2504.2-Б,С-2020

I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 05.02.2020

Дата окончания исследования: 10.02.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	286,0 ± 28,6	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Фториды	мг/дм ³	0,22 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)
3	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (п.6, метод А, вариант 1)
4	Молибден	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
5	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
6	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 (п.2)
7	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	329,5 ± 39,5	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (п.5.4.2, способ 1)
8	Кальций	мг/дм ³	57,0 ± 6,3	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
9	Сульфаты	мг/дм ³	12,9 ± 2,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
10	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72 (п.2)
11	Жесткость общая	°Ж	5,26 ± 0,79	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
13	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	1,3 ± 0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
15	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,55 ± 0,11	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
16	рН	единицы рН	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
17	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)
18	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
19	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
20	Бор	мг/дм ³	менее 0,5	не более 0,5	Указания к ГОСТ 2761-84 (вариант А)
21	Кремний	мг/дм ³	9,7 ± 1,9	не более 10,0	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06
22	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
23	Мутность / (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
24	Железо / (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
		Фельдшер-лаборант Галимова Л.К.			

II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 05.02.2020

Дата окончания исследования: 06.02.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
		Фельдшер-лаборант Насибуллина Т.С.			

Ответственный за оформление протокола:
 Делопроизводитель Суханова О.А.

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 заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах