

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"

10.08.2021

К.В.Ердяков

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 55684.1 от 10.08.2021**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе
- 2. Юридический адрес:**  
г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- 3. Фактический адрес:**  
613150, Кировская область, город Слободской, улица Советская, дом 96
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора**  
Колонка  
Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Гоголя  
ООО "Кирсинская управляющая компания"  
Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Широлина, 9
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе Чеглаков С.А., Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области" Булатова Г.Н.
- 7. Условия доставки:**  
термоконтейнер
- 8. Время и дата отбора:**  
03.08.2021 12 ч. 00 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
03.08.2021 17 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
0,5 дмЗ - микробиологические исследования  
3,0 дмЗ - санитарно-гигиенические исследования
- 11. Цель отбора:**  
Госсанэпиднадзор (планово)
- 12. Дополнительные сведения:**  
Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе № 170 от 03.08.2021 (в срок с 03.08.2021 по 16.08.2021)  
Протокол отбора проб (образцов) № 465.1 от 03.08.2021  
Нормативный документ на отбор проб (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):**  
55684.1-Б,С-2021

Вода питьевая  
код образца: 55684.1-Б,С-2021

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 03.08.2021      Дата окончания исследования: 09.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Кремний	мг/л	3,20 ± 0,19	не более 25	Методика №01.02.216
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,17 ± 0,23	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Со)	град.	12,7 ± 2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Запах при 60 °С	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	менее 0,4	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Сульфаты / (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup>	мг/л	13,0 ± 2,6	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
8	Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	менее 10	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
9	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,43 ± 0,21	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,04 ± 0,31	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	114 ± 10	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
12	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
13	Железо / (Fe, суммарно)	мг/л	0,47 ± 0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
14	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
15	Бор	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
16	Фториды	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		
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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 03.08.2021      Дата окончания исследования: 04.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Владимирова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией	Л.А.Севастьянова	

Ответственный за оформление протокола:

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

Примечание:

1. 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» и печатью с указанием даты выдачи копии

Протокол составлен в четырех экземплярах