

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, ИИН/КИИ 4345100758/434504001

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"

11.08.2021

К.В.Ердяков

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 55693.1 от 11.08.2021

- 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 9б
- 4. Наименование образца (пробы):**
Вода питьевая
- 5. Место отбора**
Станция 3 подъема
Кировская область, Верхнекамский район, п. Светлополянск
ООО "Кирсинская управляющая компания"
Кировская область, Верхнекамский район, г. Кире, ул. Широкина, 9
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе Чегилаков С.А., Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области" Булатова Г.И.
- 7. Условия доставки:**
термоконтейнер
- 8. Время и дата отбора:**
03.08.2021 11 ч. 35 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**
03.08.2021 17 ч. 00 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**
0,5 дм³ - микробиологические исследования
3,5 дм³ - 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
Согласно ГОСТ 31861-2012 определение вкуса и привкуса проводят при отсутствии подозрений на бактериальное загрязнение и отсутствии веществ в опасных концентрациях.
- 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):**
55693.1-В,С-2021

Вода питьевая

код образца: 55693.1-Б,С-2021

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 03.08.2021

Дата окончания исследования: 11.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* и погрешность измерения	Норматив	ИД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Кремний	мг/л	5,60 ± 0,34	не более 25	Методика №01.02.216
3	Мутность / по формазину	ЕМФ	11,5 ± 2,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность / (Сг-Сo)	град.	10,2 ± 2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод В)
5	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
6	Нитраты (по NO3)	мг/л	1,00 ± 0,25	не более 45,0	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
7	Сульфаты / (SO4)2-	мг/л	19,4 ± 3,9	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
8	Хлориды / (Cl-)	мг/л	273 ± 25	не более 350,0	ИИД Ф 14.1:2:3.96-97
9	Жесткость общая	мг-экв/лм3	0,40 ± 0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Окисляемость перманганатная	мг/лм3	0,64 ± 0,13	не более 5,0	ИИД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/лм3	720 ± 65	не более 1000	ИИД Ф 14.1:2:4.261-10
12	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
13	Железо / (Fe, суммарно)	мг/л	1,57 ± 0,24	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
14	Фториды	мг/л	0,92 ± 0,13	не более 1,5	ИИД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О

Подпись

Старший химик-эксперт Сушова Г.М.

Химик-эксперт Шмакова С.В.

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

И.Л. Герасимова

Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям ИД 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	ИД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ/см3	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см3	не обнаружено		МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О

Подпись

Биолог Владимирова И.В.

Заведующий бактериологической лабораторией

Л.А. Севастьянова

Ответственный за оформление протокола:

Говаровед II категории отделения по обороту приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.И.

Примечание

По инициативе частной организации, контролирующей предприятие 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