

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"

10.02.2022

К.В.Ерляков



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 10716.1 от 10.02.2022

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**
МКОУ СОШ с. Лойно
Кировская область, Верхнекамский район, с. Лойно, ул. Ленина, 20
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**
Заместитель начальника Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе Габова И.М. Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области" Булатова Г.Н.
7. **Условия доставки:**
термоконтейнер
8. **Время и дата отбора:**
08.02.2022 14 ч. 45 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**
08.02.2022 17 ч. 30 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**
1,0 дм3 - микробиологические исследования
1,5 дм3 - санитарно-гигиенические исследования
11. **Цель отбора:**
Госсанэпиднадзор (планово)
12. **Дополнительные сведения:**
Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе № 32 от 07.02.2022 (в срок с 08.02.2022 по 28.02.2022)
А отбора проб (образцов) № 583.1 от 08.02.2022
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12
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):**
10716.1-Б,С-2022

Вода питьевая

код образца: 10716.1-Б,С-2022

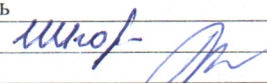
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.02.2022

Дата окончания исследования: 09.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,27 ± 0,19	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность / по формазину	ЕМФ	10,3 ± 2,1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность / (Cr-Co)	град.	4,5 ± 1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Железо (суммарно) / все растворимые в воде формы	мг/л	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
8	Водородный показатель (рН)	ед.	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	

* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования


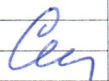
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 08.02.2022

Дата окончания исследования: 10.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОКБ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	ОМЧ (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	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:

Фельдшер-лаборант отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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

Аттестат аккредитации
органа инспекции
от 02.07.2015 № RA.RU.710076

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции
главный врач ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Кировской области"

10 февраля 2022



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 10-278-2022-ГЗ

по результатам лабораторных испытаний
к протоколу лабораторных испытаний № 10716.1 от 10.02.2022

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе
- 2. Юридический адрес:** г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:**
МКОУ СОШ с. Лойно
Кировская область, Верхнекамский район, с. Лойно, ул. Ленина, 20
- 5. Цель отбора:** Госсанэпиднадзор (планово)
- 6. Дополнительные сведения**
Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Слободском районе № 32 от 07.02.2022 (в срок с 08.02.2022 по 28.02.2022)
- 7. ИД, 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"
- 8. Заключение:**
Данная проба воды питьевой не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21: мутность в 3,9 раза выше допустимого значения.

Врач по общей гигиене

А.Ю. Деньгин

подпись

Сертификат эксперта №12951 от 25.11.2017 до 25.11.2022