

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Кировской области

Юридический адрес: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, тел.: (8332) 38-57-54
e-mail: kirov@sanepid.ru
ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, Кировская обл, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3а, тел.:
8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, тел.: 8 (8332) 38-35-
82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17а,
тел.: 8(83334)6-45-74, e-mail: vpolyan@sanepid.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий
отделением по отбору, приему проб
и выдаче протоколов ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Кировской области"



С.Н. Некрасова
11.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01/06364-24 от 11.04.2024

1. Заказчик: Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области в Слободском районе (ИНН 4345100444 ОГРН 1054316553653)

2. Юридический адрес: 613150, Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г., Советская ул, дом 96
Фактический адрес: 613150, Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г., Советская ул, дом 96

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МКОУ СОШ с. Лойно, пищеблок школы, Кировская обл, м.о. Верхнекамский, с Лойно, ул
Ленина, д. 20

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.04.2024 10:45 - 10:50

Ф.И.О., должность: Ковров Сергей Леонидович Лаборант Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.04.2024 19:45

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Предписание управления №59-Сл от 8 апреля 2024 г.
Проба опломбирована пломбирочным устройством № 0910008 в присутствии повара МКОУ СОШ с. Лойно
Кучковой Н.В.

Регистрационный номер пробы в историческом ПО: 25336.1, Протокол отбора №196.1 от 9 апреля 2024 г.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 43-01/06364-С1.2.Б1-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 43-01/06364-24 от 11.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Оборудование (при необходимости): -

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

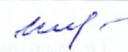
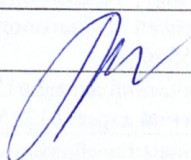
Отделение по исследованию воды и почвы
Образец поступил 09.04.2024 20:00
Место осуществления деятельности: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а
дата начала испытаний 09.04.2024 20:00, дата окончания испытаний 10.04.2024 16:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
2	Запах при 60° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	ЕМФ	2,60±0,52	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Цветность	градус	4,6±1,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 09.04.2024 20:00
Место осуществления деятельности: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а
дата начала испытаний 09.04.2024 20:10, дата окончания испытаний 11.04.2024 09:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.5
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Биолог бактериологической лаборатории	Шишкина И.А.	подпись 
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Герасимова Н.Л	подпись 

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Д.А. Утолина, документовед

Протокол составлен в четырех экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01/06364-24 от 11.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 43-01/06364-24 от 11.04.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)