

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»)

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: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 613040, Кировская обл, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3а, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@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

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Кировской области»

К.В. Ердяков
26.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01/03505-24 от 26.02.2024

1. **Заказчик:** КОТЕЛЬНИЧСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРВОДОКАНАЛ" (ИНН 4342003643
ОГРН 1024300821489)

2. **Юридический адрес:** 612600, Кировская область Г. КОТЕЛЬНИЧ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.91

Фактический адрес: Кировская обл, р-н Котельничский, г. Котельнич, ул Советская, д. 91

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Резервуар ВНС 3-го подъема, обл Кировская, р-н Котельничский, г. Котельнич, ул Даровская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:10 - 08:15

Ф.И.О., должность: Сандакова О. Ю. Инженер МП "ГОРВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Соответствуют НД 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 12:30

Информация о плане и методе отбора: Сведения Заявителем не предоставлены

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №13710-03 от 10 января 2024 г.

Регистрационный номер пробы в историческом ПО: 13850.1, Акт отбора №195 от 21 февраля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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):** 43-01/03505-С1.4.С1.2-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 43-01/03505-24 от 26.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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


ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018);
 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);
 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентраций сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости): -

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение физико-химических методов исследований Образец поступил 21.02.2024 12:45 Место осуществления деятельности: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а дата начала испытаний 21.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 26.02.2024 10:37					
1	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
2	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)
Отделение по исследованию воды и почвы Образец поступил 21.02.2024 12:45 Место осуществления деятельности: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а дата начала испытаний 21.02.2024 12:45, дата окончания испытаний 22.02.2024 13:58					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,95±0,44	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
3	Запах при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
4	Запах при 60° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	216±19	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
9	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Герасимова Н.Л	подпись 
---	----------------	---

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Холкина, Документовед
 Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01/03505-24 от 26.02.2024