

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")

ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)

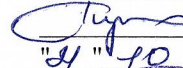
612744 Кировская область, г. Омутнинск, ул. Складская, 51

тел. (83352)2-50-86, эл. почта: omutlab@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи в
Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 05.06.2015

Главный специалист СИАК

 /С.Н. Гордийчук
"4" "10" 2024 г.

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

503/Ом

от

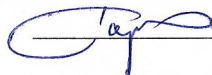
21.10..2024

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "ЖКХ Эксперт"
3. Юридический адрес заказчика: 610047 Кировская область, город Киров, ул. Дзержинского, дом 50, кв. 1
4. Фактический адрес заказчика: 610047 Кировская область, город Киров, ул. Дзержинского, дом 50, кв. 1
5. Место отбора пробы: Артезианская скважина № 37750 п.г.т. Рудничный
6. Дата отбора пробы: 14.10.2024 Дата доставки: 14.10.2024
7. Дата проведения анализа: 19.10.2024
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Погрешность/расширенная неопределенность (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018)	7,9	0,2
2	Перманганатный индекс, мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012)	0,65	0,13
3	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954, п.4	2,1	0,3
4	Общая минерализация/Сухой остаток мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015)	280	25
5	Аммоний-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010, п.10.1.2	0,15	0,04
6	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд. 2011)	< 0,1	.
7	Нитрит-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (изд. 2023)	< 0,02	.
8	Хлорид-ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	< 10	.
9	Сульфат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 3	12,4	2,5
10	Фторид-ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,193	0,014
11	Бор, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010)	0,23	0,09
12	Кремниеслота (в пересчете на кремний), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд. 2011)	5,1	1,0
13	Железо, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (изд. 2023)	0,26	0,07
14	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд. 2023)	< 0,02	.
15	Цветность, градусов цветности	ГОСТ 31868, п.5	6,2	1,9
16	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п.6	< 0,58	.
17	Алюминий мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд. 2004)	< 0,04	.
18	Гидрокарбонат - ион мг/дм ³	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчётный показатель	275	22
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 (изд. 2023)	0,17	0,03
	Фосфор фосфатов, мг/дм ³	расчетный показатель по ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 (изд. 2023)	0,054	0,011
20	Поверхностно-активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (изд. 2011)	< 0,01	.
21	Фенол (гидроксибензол) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (изд. 2010)	< 0,0005	.
22	Формальдегид мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (изд. 2018)	< 0,002	.

Ответственный за оформление протокола испытаний

главный специалист СИАК

 С.Н. Гордийчук

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.

окончание протокола испытаний

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 503/Ом
от **21.10..2024**

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "ЖКХ Эксперт"
3. Юридический адрес заказчика: 610047 Кировская область, город Киров, ул. Дзержинского, дом 50, кв. 1
4. Фактический адрес заказчика: 610047 Кировская область, город Киров, ул. Дзержинского, дом 50, кв. 1
5. Место отбора пробы: Артезианская скважина № 37750 п.г.т. Рудничный
6. Дата отбора пробы: 14.10.2024 Дата доставки: 14.10.2024
7. Дата проведения анализа: 14.10.2024 — 19.10.2024
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Погрешность/расширенная неопределенность (+/-)
1	Кальций, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (изд. 2014)	27	3
2	Магний, мг/дм ³	Расчётный показатель: показатели необходимые для расчёта - жёсткость и кальций	8,8	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК

Ответственность за отбор проб несет заказчик

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения СИАК.



 С.Н. Гордийчук

окончание протокола испытаний