

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 155/Ом

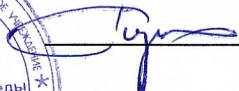
от 25.03.2024

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "ЖКХ Эксперт"
3. Юридический адрес заказчика: 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв. 1
4. Фактический адрес заказчика; 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв. 1
5. Место отбора пробы: Верхнекамский район, п. Рудничный скважина № 47951.
6. Дата отбора пробы: 18.03.2024 Дата доставки: 18.03.2024
7. Даты проведения анализа: 18.03.2024 - 23.03.2024
8. Вид пробы: простая

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Привкус при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164	0	
2	Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164	0	
3	Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164	0	
4	Кальций, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	4,0	0,6
5	Магний, мг/дм ³	Расчётный показатель: показатели необходимые для расчёта - жёсткость и кальций	11,6	

Ответственный за оформление протокола испытаний,
главный специалист СИАК:



 С.Н.Гордийчук

Ответственный за проведение 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.

**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 обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.**

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист СИАК:

С.Н. Гордийчук

25.03



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 155/Ом

от 25.03.2024

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Наименование объекта анализа: | вода питьевая |
| 2. Наименование заказчика: | ООО "ЖКХ Эксперт" |
| 3. Юридический адрес заказчика: | 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв. 1 |
| 4. Фактический адрес заказчика: | 610047 г. Киров, ул. Дзержинского, д. 50, кв. 1 |
| 5. Место отбора пробы: | Верхнекамский район, п. Рудничный скважина № 47951. |
| 6. Дата отбора пробы: | 18.03.2024 |
| 7. Даты проведения анализа: | 18.03.2024 - 23.03.2024 |
| 8. Вид пробы: | простая |

Дата доставки: 18.03.2024

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,1	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	271	24
3	Перманганатный индекс, мг О2/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,08	0,22
4	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	0,43	0,13
5	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	< 0,1	.
6	Нитрит - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	< 0,02	.
7	Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	< 10	.
8	Сульфат - ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 3	15	3
9	Фторид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,11	0,03
10	Фосфат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	0,123	0,026
11	Поверхностно - активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	< 0,01	.
12	Гидрокарбонат - ион мг/дм ³	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчётный показатель	265	21
13	Алюминий мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	< 0,04	.
14	Фенол (гидроксибензол) мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	< 0,0005	.
15	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	1,15	0,17
16	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	< 0,05	.
17	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	0,74	0,18
18	Цветность, градусы цветности по (Cr - Co), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	19	4
19	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	< 0,02	.
20	Кремнекислота (в расчёте на кремний), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06	4,5	1,1
21	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,48	0,12
22	Формальдегид мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	< 0,02	.

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:

С.Н. Гордийчук 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.