

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

ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

**Омутнинская межрайонная специализированная инспекция экологического контроля и анализа
(Омутнинская МР СИЭК и А)**

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 423/Ом

от 04.10.2021

- | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| 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 № 37750. | |
| 6. Дата отбора пробы: | 27.09.2021 | Дата доставки: 27.09.2021 |
| 7. Даты проведения анализа: | 27.09.2021 - 02.10.2021 | |
| 8. Вид пробы: | простая | |

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	8,1	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	496	45
3	Перманганатный индекс, мг O ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,33	0,07
4	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	0,93	0,28
	азот аммонийный, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2 Расчётный показатель	0,72	
5	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	0,24	0,08
	Азот нитратов, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 Расчётный показатель	0,05	
6	Нитрит - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	< 0,02	
	Азот нитритов, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95 Расчётный показатель	< 0,006	
7	Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	11,1	2,6
8	Сульфат - ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 3	19	4
9	Фторид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,15	0,05
10	Фосфат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	0,070	0,011
	Фосфаты по фосфору, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97 Расчётный показатель	0,023	
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	316	25
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	2,5	0,4
16	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	0,63	0,11
17	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	
18	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	9,4	2,8
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	5,3	1,1
21	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,24	0,06
22	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	< 0,01	
23	Формальдегид мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	< 0,02	
24	Медь, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.48-96	< 0,001	

Ответственный за оформление протокола испытаний
эколог 1 категории Омутнинской МР СИЭК и А _____ С.Н.Дашевская

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Омутнинской МР СИЭК и А.

Протокол испытаний составлен в 2 экземплярах, количество страниц 1.

Страница 1.

окончание протокола испытаний

