

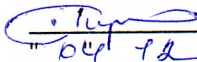
**Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")**

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/
2023 г.



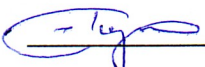
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 694/Ом

от 04.12.2023

- | | |
|----------------------------------|---|
| 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 № 20600. |
| 6. Дата отбора пробы: | 27.11.2023 |
| 7. Даты проведения анализа: | 27.11.2023 - 02.12.2023 |
| 8. Вид пробы: | простая |
| | Дата доставки: 27.11.2023 |

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,0	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	270	24
3	Перманганатный индекс, мг О ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,16	0,23
4	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	0,40	0,12
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	20	4
9	Фторид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,13	0,04
10	Фосфат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	0,139	0,022
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	243	19
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	1,56	0,20
16	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	0,24	0,06
17	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	0,90	0,18
18	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	20	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	4,3	1,0
21	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,54	0,08
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
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.