

**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  
"04.12.2023 г.  
МП  
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Министерство природных ресурсов и экологии  
для документов  
Кировское областное государственное бюджетное учреждение

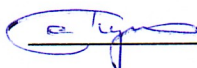
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 696/Ом**

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 № 37750. |
| 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	8,0	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	268	24
3	Перманганатный индекс, мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,20	0,24
4	Аммония ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	0,49	0,15
5	Нитрат - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	< 0,1	-
6	Нитрит - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	< 0,02	-
7	Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245, п. 2	< 10	-
8	Сульфат - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940, метод 3	13,1	2,6
9	Фторид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386, вариант А	0,13	0,04
10	Фосфат - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	0,147	0,024
11	Поверхностно - активные вещества (анионоактивные), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	< 0,01	-
12	Гидрокарбонат - ион мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчётный показатель	267	21
13	Алюминий мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	< 0,04	-
14	Фенол (гидроксибензол) мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	< 0,0005	-
15	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	1,55	0,15
16	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	0,24	0,06
17	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	-
18	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	8,3	2,5
19	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	< 0,02	-
20	Кремнекислота (в расчёте на кремний), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.215-06	4,1	1,0
21	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,17	0,04
22	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	< 0,01	-
23	Формальдегид мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	< 0,02	-
24	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	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.