

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

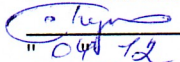
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

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"



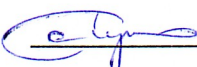
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 699/Ом

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 № 66601. |
| 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 | 7,5 | 0,2 |
| 2 | Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 | 296 | 27 |
| 3 | Перманганатный индекс, мг О2/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 | 1,20 | 0,24 |
| 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 | 19 | 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 | 0,140 | 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 | 267 | 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 | 1,60 | 0,20 |
| 16 | Бор, мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.36-95 | 0,26 | 0,04 |
| 17 | Мутность, мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164, п. 6 | 1,30 | 0,26 |
| 18 | Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С | ГОСТ 31868, Метод Б | 18 | 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 | 0,53 | 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.