

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

ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

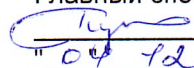
Специализированная инспекция аналитического контроля (СИАК)

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"



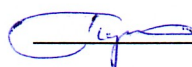
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 698/Ом

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 № 61500.
6. Дата отбора пробы: 27.11.2023 Дата доставки: 27.11.2023
7. Даты проведения анализа: 27.11.2023 - 02.12.2023
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	7,9	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	280	25
3	Перманганатный индекс, мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,00	0,20
4	Аммония ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	0,50	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	11,0	2,2
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	0,145	0,023
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	275	22
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	0,23
16	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	0,26	0,04
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	8,7	2,6
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	4,3	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.

Протокол испытаний составлен в 2 экземплярах, количество страниц 1.

Страница 1.

окончание протокола испытаний