

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:

  
"20/03" / С.Н. Гордийчук  
2024 г  
МП  
Кировский областной  
центр  
охраны окружающей среды  
и природопользования  
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ  
КОГБУ "ОБЛАСТНОЙ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

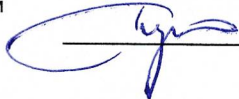
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 157/Ом**

от 25.03.2024

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 - распределительная сеть: ул. Орджоникидзе, д. 26, здание администрации.
6. Дата отбора пробы: 18.03.2024 Дата доставки: 18.03.2024
7. Даты проведения анализа: 18.03.2024 - 23.03.2024
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	7,5	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	264	24
3	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	1,30	0,20
4	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	< 0,05	.
5	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п. 6	1,20	0,24
6	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	16	3
7	Кремнекислота (в расчёте на кремний), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.215-06	4,2	1,0
8	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,21	0,05

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.