

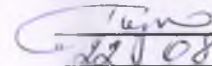
Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")

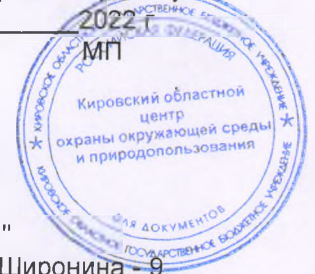
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

Специализированная инспекция экологического контроля и анализа
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/
2022 г.



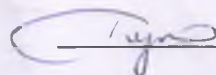
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 401/Ом

от 22.08.2022

1. Наименование объекта анализа: вода питьевая
2. Наименование заказчика: ООО "Кирсинская управляющая компания"
3. Юридический адрес заказчика: 612830 Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ширина - 9.
4. Фактический адрес заказчика: 612830 Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ширина - 9.
5. Место отбора пробы: Верхнекамский район, г. Кирс
насосная станция 2 - го подъёма.
6. Дата отбора пробы: 16.08.2022 Дата доставки: 16.08.2022
7. Даты проведения анализа: 16.08.2022 - 20.08.2022
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	6,9	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	141	13
3	Перманганатный индекс, мг O ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	5,70	0,57
4	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	0,19	0,07
5	Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	< 10	-
6	Сульфат - ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 3	8,9	1,8
7	Поверхностно - активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	< 0,01	-
8	Гидрокарбонат - ион мг/дм ³	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчётный показатель	58	7
9	Алюминий мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	0,19	0,05
10	Фенол (гидроксибензол) мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	< 0,0005	-
11	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	1,55	0,23
12	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	2,4	0,5
13	Цветность, градусы цветности по (Сг - Со), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	33	7
14	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	< 0,02	-
15	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,23	0,06
16	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	< 0,01	-
17	Формальдегид мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	< 0,02	-

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.