

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 /С.Н. Гордийчук/

2022 г.

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 402/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. Широнова - 9
4. Фактический адрес заказчика: 612830 Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Широнова - 9
5. Место отбора пробы: Верхнекамский район, п. Светлополянск-насосная станция 3 - 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	7,8	0,2
2	Общая минерализация/сухой остаток, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	699	63
3	Перманганатный индекс, мг О ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,80	0,16
4	Аммония ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10, п. 10.1.2	0,20	0,07
5	Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	263	39
6	Сульфат - ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 3	9,2	1,8
7	Фторид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,83	0,06
8	Поверхностно - активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	< 0,01	
9	Гидрокарбонат - ион мг/дм ³	ГОСТ 31957, метод А 1 Расчётный показатель	186	15
10	Алюминий мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	< 0,04	
11	Фенол (гидроксибензол) мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	< 0,0005	
12	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	0,51	0,08
13	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	5,0	1,0
14	Цветность, градусы цветности по (Cr - Co), 20 ° С	ГОСТ 31868, Метод Б	57	6
15	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	< 0,02	
16	Кремнекислота (в расчёте на кремний), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06	6,2	1,2
17	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	0,79	0,12
18	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	0,064	0,016
19	Формальдегид мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	< 0,02	

Ответственный за оформление протокола испытаний
главный специалист СИАК:

С.Н. Гордийчук

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.