

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. Широлина - 9
4. Фактический адрес заказчика: 612830 Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Широлина - 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.