

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713

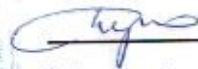
Омутнинская межрайонная специализированная инспекция экологического контроля и анализа
(Омутнинская МР СИЭК и А)
612744 Кировская обл., г. Омутнинск, ул. Складская, 51, тел/факс 8-833-52-2-50-86.

Уникальный номер записи
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.511267
дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 05.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист Омутнинской
МР СИЭК и А:



 /С.Н. Гордийчук/
"29 12 2021 г

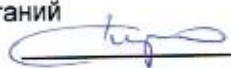
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 587/Ом

от 29.12.2021

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Наименование объекта анализа: | вода питьевая |
| 2. Наименование заказчика: | ООО "Алмаз" |
| 3. Юридический адрес заказчика: | 612820 г. Кирс, ул. Ленина, д. 15, пом. 1005, офис 1. |
| 4. Фактический адрес заказчика: | 612820 г. Кирс, ул. Ленина, д. 15, пом. 1005, офис 1. |
| 5. Место отбора пробы: | Артезианская скважина № 47639 с. Лойно. |
| 6. Дата отбора пробы: | 23.12.2021 |
| 7. Даты проведения анализа: | 23.12.2021 - 28.12.2021 |
| 8. Вид пробы: | простая |

Дата доставки: 23.12.2021

№	Наименование показателя	Методика выполнения измерений	Результат анализа	Характеристика погрешности (+/-)
1	Водородный показатель, ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,4	0,2
2	Перманганатный индекс, мг O ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	< 0,25	.
3	Нитрат - ион, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	0,61	0,21
4	Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	< 10	.
5	Фторид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А	0,13	0,04
6	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	1,43	0,22
7	Бор, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	< 0,05	.
8	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п. 6	< 0,58	.
9	Цветность, градусы цветности по (Cr - Co), 20 ° С.	ГОСТ 31868, Метод Б	1,1	0,3
10	Железо, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	< 0,05	.

Ответственный за оформление протокола испытаний
эколог 1 категории Омутнинской МР СИЭК и А  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 Омутнинской МР СИЭК и А.