

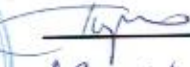
Кировское областное государственное бюджетное учреждение  
Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования  
(КОГБУ "Областной природоохранный центр")  
ИНН 4345021400 / КПП 434501001 / ОГРН 1024301309713  
Омутнинская межрайонная специализированная инспекция экологического контроля 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:



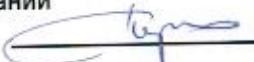
 /С.Н. Гордийчук/  
29 12 2021 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 593/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 № 32506 п. Тупрунка.
6. Дата отбора пробы: 23.12.2021 Дата доставки: 23.12.2021
7. Даты проведения анализа: 23.12.2021 - 28.12.2021
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	7,0	0,2
2	Перманганатный индекс, мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,48	0,10
3	Нитрат - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	0,54	0,18
4	Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245, п. 2	< 10	
5	Фторид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386, вариант А	0,199	0,014
6	Жёсткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	1,57	0,24
7	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	< 0,05	
8	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п. 6	3,3	0,7
9	Цветность, градусы цветности по (Cr - Co), 20 ° C.	ГОСТ 31868, Метод Б	1,0	0,3
10	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	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.