

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И  
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»



ООО МИП  
«НИЛ ЭМТИ»

367000, РД, Махачкала, ул. Дахадаева, д. 21  
Тел.: 8-988-269-41-43 8-988-636-70-60  
ИНН/КПП 0572025860/057201001  
ОГРН 1200500005815  
ОТДЕЛЕНИЕ №5230 СБЕРБАНКА РОССИИ  
г. Ставрополь БИК 040702615  
К/счет: 30101810907020000615  
Р/счет: 40702810960320001243  
mip.lab [mip.lab@mail.ru](mailto:mip.lab@mail.ru) [www.miplab.ru](http://www.miplab.ru)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Заказчик: Джамалутдинов Магомедрасул  
Место отбора образца: Буйнакский р-он, с. Чиркей  
Объект испытания: Вода (поле с. Чиркей)  
Дата отбора образца: 25.11.2021 г. № Акта отбора образца: отобран заказчиком  
Лабораторный № образца: 277-1

№	Компонент	Результат
1	Гидрокарбонаты ( $\text{HCO}_3^-$ ) мг/л	12,2
2	Хлориды ( $\text{Cl}^-$ ) мг/л	43,4
3	Сульфаты ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) мг/л	1708
4	Нитраты ( $\text{NO}_3^-$ ) мг/л	6,6
5	Фосфаты ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) мг/л	0
6	Азот аммонийный ( $\text{NH}_4^+$ ) мг/л	0,18
7	Калий ( $\text{K}^+$ ) мг/л	4,4
8	Натрий ( $\text{Na}^+$ ) мг/л	163
9	Магний ( $\text{Mg}^{2+}$ ) мг/л	354
10	Кальций ( $\text{Ca}^{2+}$ ) мг/л	176
11	Минерализация мг/л	2467
12	Электропроводность (ЕС) мСм/см	2,0
15	Реакция воды (рН)	5,8
16	Жесткость общая мг-экв/дм <sup>3</sup>	37,9

Ген. директор \_\_\_\_\_ /Курбанов О.С./

Дата выдачи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.