

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник АЛККПВВВ

[Подпись] Н. В. Гроль
 « 13 » 01 2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 02/1
 от 13.01.2022**

1. Наименование заказчика (наименование юридического лица, подразделения юридического лица или фамилия физического лица) – Администрация СП Урман-Бишкадакский сельсовет МР Ишимбайский район РБ
2. Адрес заказчика – РБ, Ишимбайский район, с. Урман-Бишкадак, ул. Центральная, д. 20Г
3. ИНН, договор, заявка – заявка от 12. 01.2022
4. Наименование места отбора, адрес – д. Яр-Бишкадак, скважина
5. Дата и время отбора образца (пробы) – 12.01.2022 14.20
6. Дата и время поступления образца (пробы) в лабораторию – 12.01.2022 15.00
7. Кем отобрана проба – проба отобрана лаборантом Бабиной Л. Н. (акт отбора проб от 12.01.2022)
8. Наименование образца (пробы) испытаний - вода питьевая
9. Цель отбора – производственный контроль
10. Шифр пробы – 34
11. Количество отобранной пробы – 0,5 литра
12. Тара, упаковка – стекло; полиэтилен
13. НД на методику отбора – ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
14. Условия окружающей среды при отборе – атмосферное давление 751 мм рт.ст.; относительная влажность 79 %; температура -12 °С
15. Условия транспортировки – автотранспортом
16. Условия хранения – хладоконтейнер
17. Дополнительные сведения – соответствие воды водоисточника требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

18. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат испытания	Гигиенический норматив	Единица измерений	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
34	Термотолерантные колиформные бактерии и Escherichia coli	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021

19. Лицо, ответственное за оформление протокола *[Подпись]* С. Г. Демчук

Протокол распечатан 13.01.2022

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Протокол испытания не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения аналитической лаборатории контроля качества питьевой воды, воды водоисточников