

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. руководителя ИЛ

Д.Р. Лиховидько

«03» февраля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 105/1-2022 от 03.02.2022**

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Заказчик, юридический адрес (адрес места осуществления деятельности):

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА» Тюменская обл., ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Набережная, д. 50

3. Наименование объекта (места отбора проб), адрес объекта, точка отбора:

Жилая квартира, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 65, кв. 5, кухня

4. Дата и время отбора пробы:

31.01.2022 12:51

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ:

31.01.2022 16:00

6. Акт отбора: № 22 от 31.01.2022 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора:

договор № 2 от 27.01.2022

8. Цель отбора:

СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы:

105.1.1.22

10. Изготовитель:

нет

11. Дата изготовления:

нет

12. Номер партии:

нет

13. Объем партии:

нет

14. Количество, объем, масса для испытаний:

0,5 дм<sup>3</sup>

15. Емкости (упаковка) проб (материал):

стерильная бутылка (стекло)

16. Условия транспортировки:

авиа, автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t+5°C

17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории:

не хранилась

18. Дополнительные сведения:

обжиг, спуск воды 10 мин.

Общее количество листов 2 лист 1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ.

к протоколу № 105/1-2022 от 03.02.2022

Код пробы:

105.1.1.22

Дата поступления пробы:	31.01.2022				
Дата начала исследования:	31.01.2022				
Дата окончания исследования:	03.02.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Энтерококки	0	—	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
2.	Escherichia coli	0	—	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

\*СРН- среднее арифметическое; MN- медианна; N- количество параллельных определений; P1- результат единичного определения.

Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, аттестации
1.	Термостат электрический суховоздушный ТВ - 80	51	Протокол аттестации № 3602048/1 до 17.05.2022
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	48	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС – 1/80 СПУ	34942	Протокол аттестации № 3602048/5 до 17.05.2022
4.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	72	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024

Врач-бактериолог

Малыченко В.И.

Общее количество листов 2 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Окончание протокола