

Общество с ограниченной ответственностью «Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса»
ООО «Белоярский ЦСЭС»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK96
628163, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Белоярский, ул. Сухарева, д.1
ИНН: 8611006191 КПП: 861101001 ОГРН: 1028601521277
тел/факс (34670) 51106; e-mail: bceses@rambler.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ
Ю.С. Макаева

«31» 01 2025

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 37-2025 от 31.01.2025

1. Наименование объекта контроля:

Питьевая вода

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

МАУ ДО «Спортивная школа «Виктория», Тюменская область, ХМАО-Югра, Березовский район,
пгт. Березово, ул. Авиаторов, д. 25, тел.: (34674) 2-14-02, e-mail: ck-viktoriy@yandex.ru

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

Спортивный зал, Тюменская область, ХМАО-Югра, пгт. Березово, ул. Авиаторов, д. 25, тренерская
кран холодного водовода

4. Дата и время отбора пробы: 29.01.2025 11:00

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 29.01.2025 14:40

6. Акт отбора: № 27 от 29.01.2025 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора: договор № 1/Б от 25.10.2024

8. Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы: 37.1.1.25

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 1,5 дм³

15. Емкости (упаковка) проб (материал): стерильные бутылки (стекло)

16. Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t +5°C

17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории: не хранилась

18. Дополнительные сведения: нет

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 № 37-2025 от 31.01.2025

Код пробы:

37.1.1.25

Дата поступления пробы:		29.01.2025			
Дата начала исследования:		29.01.2025			
Дата окончания исследования:		31.01.2025			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	0	—	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
3.	Колифаги	не обнаружено	—	в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 10.4
4.	Энтерококки	не обнаружено	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3
5.	Escherichia coli	не обнаружено	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3

*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	Аттестат № 1707773/4300/8 до 14.05.2026
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	48	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/24-05-2024/341564238 до 23.05.2027

Исследования проводил: врач-бактериолог

В.И. Малыченко

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 37-2025 от 31.01.2025

1. Наименование объекта контроля:

Питьевая вода

2. Гигиенические нормативы:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	в 100 см ³	отсутствие
3.	Колифаги	в 100 см ³	отсутствие
4.	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	отсутствие
5.	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	отсутствие

3. Вывод: по результатам проведенных исследований определяемые показатели находятся в пределах норматива СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Руководитель ИЛ



Ю.С. Макаева



Общее количество листов 1 лист 1