


«УТВЕРЖДАЮ»
И. о. руководителя ИЛ
Л.Р. Диховидько
20.05.2022 г.
«ЛН»



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 749-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

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

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА» Тюменская обл., ХМАО-Югра, Березовский район,

п. Светлый, ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: muppunga@yandex.ru

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

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

Ванная комната

4. Дата и время отбора пробы: 20.05.2022 08:30

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 20.05.2022 12:00

6. Акт отбора: № 206 от 20.05.2022 (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: 749.1.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³

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 3 лист 1

к протоколу № 749-2022 от 25.05.2022

Код пробы:

749.1.1.22

Дата поступления пробы:		20.05.2022			
Дата начала исследования:		20.05.2022			
Дата окончания исследования:		25.05.2022			
№ п\п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	—	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	—	в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3
3.	Колифаги	отсутствие	—	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4.	Энтерококки	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5.	Escherichia coli	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

*CPN- 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 проверке, аттестации
1.	Термостат электрический суховоздушный ТВ - 80	51	Аттестат № 4300/38840 до 17.05.2024
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	48	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024

Исследования проводил: Врач-бактериолог

Малыченко В.И.

Заведующий ИЛ

Лиховидько Л.Р.

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

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 749-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	КОЕ/см ³	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	в 100 см ³	отсутствие
3.	Колифаги	отсутствие	БОЕ/100 см ³	отсутствие
4.	Энтерококки	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие
5.	Escherichia coli	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие

3. По результатам гигиенической оценки: соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

И.о. руководителя ИЛ



Л.Р. Лиховидько

«УТВЕРЖДАЮ»

И. о. руководителя ИЛ

Л.Р. Диховидько

« 25 » _____ 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 750-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

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

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА» Тюменская обл., ХМАО-Югра, Березовский район,

п. Светлый, ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: muppunga@yandex.ru

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

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

4. Дата и время отбора пробы: 20.05.2022 08:30

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 20.05.2022 12:00

6. Акт отбора: № 206 от 20.05.2022 (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: 750.2.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³ ; 2,0 дм³

15. Емкости (упаковка) проб (материал): бутылки (стекло, пластик)

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 3 лист 1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

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

Код пробы:

750.2.1.22

Дата поступления пробы:		20.05.2022			
Дата начала исследования:		20.05.2022			
Дата окончания исследования:		25.05.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Запах при 20 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2.	Запах при 60 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3.	Привкус	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4.	Цветность	более 70	-	градус цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Мутность **	менее 0,58	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 п. 6
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	СР2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Хлорид-ион	72,0 ± 10,8	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245 п. 2
8.	Сульфат-ион	20,23 ± 4,05	СР2	мг/дм ³	ГОСТ 31940 метод 3
9.	Железо общее	более 2,0	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011, п. 2
10.	Марганец	0,035 ± 0,009	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974 метод А
11.	Цинк	0,011 ± 0,003	-	мг/дм ³	ГОСТ 31866

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

** длина волны падающего излучения 530 нм

Общее количество листов 3 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

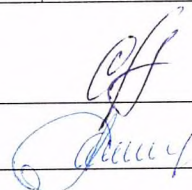
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, аттестации
1.	Колориметр фотоэлектрический коцентрационный КФК-2МП	8803725	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990963 до 16.05.2023
2.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0200260	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990960 до 16.05.2023
3.	Весы неавтоматического действия DA-225DC	ITA2102559	Оттиск поверительного клейма от 13.12.2021 до 12.12.2022
4.	Термометр стеклянный керосиновый СП -2	11	Свидетельство о поверке № 2038978/580/3, до 08.11.2022
5.	Баня водяная многоместная УТ-4300	194970	Протокол периодической аттестации № 4103/36706 , до 18.05.2023
6.	pH - метр «Эксперт-pH»	1700	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/08-12-2021/116012115 до 07.12.2022
7.	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1	18999	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/08-12-2021/116012115 до 07.12.2022
8.	Бюретка стеклянная 2-класса точности	б/н	Поверка при выпуске 2015 г
9.	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0100958	Свидетельство о поверке № С-ВЭ/01-03-2021/41307473 до 28.02.2022
10.	Баня водяная многоместная УТ-4302Е	202600	Протокол периодической аттестации № 4300/38843 до 17.05.2024

Исследования проводил: химик-эксперт

Заведующий ИЛ



С. М. Хохрякова

Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 3 лист 3

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

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

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 750-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

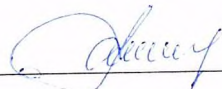
2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Запах при 20 °С	1	градус цветности (Сг - Со)	не более 2
2.	Запах при 60 °С	1	баллы	не более 2
3.	Привкус	1	баллы	не более 2
4.	Цветность	более 70	баллы	не более > 20
5.	Мутность **	менее 0,58	мг/дм ³	не более > 1,5
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	ед.рН	6,0 -9,0
7.	Хлорид-ион	72,0 ± 10,8	мг/дм ³	не более 350
8.	Сульфат-ион	20,23 ± 4,05	мг/дм ³	не более 500
9.	Железо общее	более 2,0	мг/дм ³	не более 0,3
10.	Марганец	0,035 ± 0,009	мг/дм ³	не более 0,1
11.	Цинк	0,011 ± 0,003	мг/дм ³	не более 5,0

3. По результатам гигиенической оценки: не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


И. о. руководителя ИЛ



Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 1 лист 1

Общество с ограниченной ответственностью «Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса»
ООО «Белоярский ЦЭС»
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) 26379; e-mail: bcses@rambler.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
И. о. руководителя ИЛ
Л.Р. Лиховидько
« 27 » _____ 20__ г.


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 751-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

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

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА» Тюменская обл., ХМАО-Югра, Березовский район,

п. Светлый, ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: murrpunga@yandex.ru

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

Административное здание, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Набережная, д. 5,

Подсобное помещение

4. Дата и время отбора пробы: 20.05.2022 08:30

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 20.05.2022 12:00

6. Акт отбора: № 207 от 20.05.2022 (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: 751.1.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³

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 3 лист 1

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

к протоколу № 751-2022 от 25.05.2022

Код пробы:

751.1.1.22

Дата поступления пробы:		20.05.2022			
Дата начала исследования:		20.05.2022			
Дата окончания исследования:		25.05.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	—	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	—	в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3
3.	Колифаги	отсутствие	—	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4.	Энтерококки	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5.	Escherichia coli	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

*CPN- 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 проверке, аттестации
1.	Термостат электрический суховоздушный ТВ - 80	51	Аттестат № 4300/38840 до 17.05.2024
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	48	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024

Исследования проводил: Врач-бактериолог

Малыченко В.И.

Заведующий ИЛ

Лиховидько Л.Р.

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

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 751-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	КОЕ/см ³	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	в 100 см ³	отсутствие
3.	Колифаги	отсутствие	БОЕ/100 см ³	отсутствие
4.	Энтерококки	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие
5.	Escherichia coli	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие

3. По результатам гигиенической оценки: соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

И.о. руководителя ИЛ



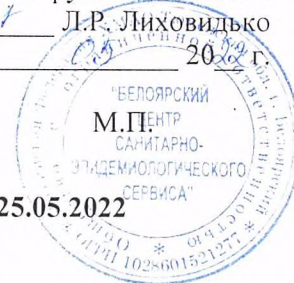
Л.Р. Лиховидько

«УТВЕРЖДАЮ»

И. о. руководителя ИЛ

Л.Р. Лиховидько

«25» 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 752-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

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

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА» Тюменская обл., ХМАО-Югра, Березовский район,

п. Светлый, ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: muppunga@yandex.ru

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

Административное здание, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Набережная, д. 50,

подсобное помещение

4. Дата и время отбора пробы: 20.05.2022 08:30

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 20.05.2022 12:00

6. Акт отбора: № 207 от 20.05.2022 (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: 752.2.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³ ; 2,0 дм³

15. Емкости (упаковка) проб (материал): бутылки (стекло, пластик)

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 3 лист 1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

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

Код пробы:

752.2.1.22

Дата поступления пробы:		20.05.2022			
Дата начала исследования:		20.05.2022			
Дата окончания исследования:		25.05.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Запах при 20 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2.	Запах при 60 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3.	Привкус	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4.	Цветность	более 70	-	градус цветности (Сг - Со)	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Мутность **	менее 0,58	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 п. 6
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	СР2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Хлорид-ион	71,3 ± 10,7	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245 п. 2
8.	Сульфат-ион	20,05 ± 4,01	СР2	мг/дм ³	ГОСТ 31940 метод 3
9.	Железо общее	более 2,0	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011, п. 2
10.	Марганец	0,020 ± 0,005	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974 метод А
11.	Цинк	0,013 ± 0,003	-	мг/дм ³	ГОСТ 31866

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

** длина волны падающего излучения 530 нм

Общее количество листов 3 лист 2


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

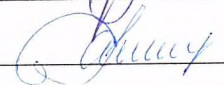
Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, аттестации
1.	Колориметр фотоэлектрический коцентрационный КФК-2МП	8803725	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990963 до 16.05.2023
2.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0200260	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990960 до 16.05.2023
3.	Весы неавтоматического действия DA-225DC	ITA2102559	Оттиск поверительного клейма от 13.12.2021 до 12.12.2022
4.	Термометр стеклянный керосиновый СП -2	11	Свидетельство о поверке № 2038978/580/3, до 08.11.2022
5.	Баня водяная многоместная УТ-4300	194970	Протокол периодической аттестации № 4103/36706 , до 18.05.2023
6.	рН - метр «Эксперт-рН»	1700	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/08-12-2021/116012115 до 07.12.2022
7.	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1	18999	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/08-12-2021/116012115 до 07.12.2022
8.	Бюретка стеклянная 2-класса точности	б/н	Поверка при выпуске 2015 г
9.	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0100958	Свидетельство о поверке № С-ВЭ/01-03-2021/41307473 до 28.02.2022
10.	Баня водяная многоместная УТ-4302Е	202600	Протокол периодической аттестации № 4300/38843 до 17.05.2024

Исследования проводил: химик-эксперт

Заведующий ИЛ





С. М. Хохрякова

Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 3 лист 3

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

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

Окончание протокола

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 752-2022 от 25.05.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая


2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Запах при 20 °С	1	градус цветности (Сг - Со)	не более 2
2.	Запах при 60 °С	1	баллы	не более 2
3.	Привкус	1	баллы	не более 2
4.	Цветность	более 70	баллы	не более > 20
5.	Мутность **	менее 0,58	мг/дм ³	не более > 1,5
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	ед.рН	6,0 -9,0
7.	Хлорид-ион	71,3 ± 10,7	мг/дм ³	не более 350
8.	Сульфат-ион	20,05 ± 4,01	мг/дм ³	не более 500
9.	Железо общее	более 2,0	мг/дм ³	не более 0,3
10.	Марганец	0,020 ± 0,005	мг/дм ³	не более 0,1
11.	Цинк	0,013 ± 0,003	мг/дм ³	не более 5,0

3. По результатам гигиенической оценки: не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

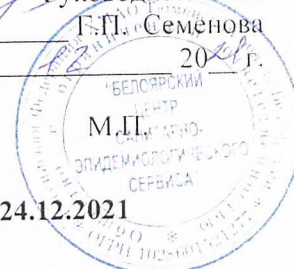
И. о. руководителя ИЛ



Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 1 лист 1

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ
Г.П. Семенова
«24» 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5191-2021 от 24.12.2021

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

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

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА», 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. 64, кв. 1,

кухня

4. Дата и время отбора пробы: 21.12.2021 10:20

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 21.12.2021 15:50

6. Акт отбора: № 1844 от 21.12.2021 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора: договор № 92 от 28.06.2021

8. Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы: 5191.1.1.21

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 л

15. Емкости (упаковка) проб (материал): стерильная бутылка (стекло)

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

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

18. Дополнительные сведения: обжиг, спуск воды 10 минут

Общее количество листов 2 лист 1

к протоколу № 5191-2021 от 24.12.2021

Код пробы:

5191.1.1.21

Дата поступления пробы:		21.12.2021			
Дата начала исследования:		21.12.2021			
Дата окончания исследования:		24.12.2021			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	—	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	—	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Колифаги	отсутствие	—	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4.	Общее микробное число (ОМЧ)	0	—	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

*CPN - 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 проверке, аттестации
1.	Термостат электрический суховоздушный ТВ - 80	51	Протокол аттестации № 3602048/1 до 18.05.2022
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	48	Отгиск поверительного клейма до 20.04.2024
3.	Термостат электрический суховоздушный ТС – 1/80 СПУ	34942	Протокол аттестации № 3602048/5 до 18.05.2022
4.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	72	Отгиск 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

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5191-2021 от 24.12.2021

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

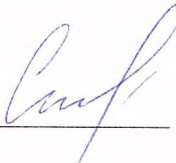
2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	в 100 см ³	отсутствие
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	в 100 см ³	отсутствие
4.	Колифаги	отсутствие	БОЕ/100 см ³	отсутствие

3. По результатам гигиенической оценки: соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Руководитель ИЛ



Г.П. Семенова