

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком,  
Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

12.12.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1747-22-ВД-а

Дата оформления: 12.12.2022

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран. Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка, ул. Новая, д. 17/1

Код образца (пробы): 1747-22-ВД-а

Объем образца: хим - 1,0 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка: Стеклянная стерильная бутылка

Стеклянная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Ответственный за составление протокола: Гусельникова Ю.М.

подпись



Код образца (пробы): 1747-22-ВД-а

**Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований**


Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 22.11.2022 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Интенсивность запаха при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю. 

Код образца (пробы): 1747-22-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**


Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	2	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д. 

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком,  
Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002  
Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;  
E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.  
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Ю.В. Мигунова  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Л.А. Кунафина  
М.П.  
12.12.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1748-22-ВД-а

Дата оформления: 12.12.2022



Наименование образца (пробы):  
вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводная колонка. Оренбургская область, Александровский район, с.Исянгильдино, ул.Центральная, д.13

Код образца (пробы): 1748-22-ВД-а

Объем образца: хим - 1,0 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка: Стеклянная стерильная бутылка

Стеклянная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Ответственный за составление протокола: Гусельникова Ю.М. Техник Гусельникова Ю.М.

подпись

Код образца (пробы): 1748-22-ВД-а

**Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 22.11.2022 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup> С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю. *Т.Ю. Мамлеева*

Код образца (пробы): 1748-22-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	1	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д. *Г.Д. Чеботарь*

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002  
Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;  
E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.  
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Ю.В. Мигунова  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Л.А. Кунафина  
м.п.  
12.12.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 1749-22-ВД-а**

Дата оформления: 12.12.2022

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 12 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран. Оренбургская область, Александровский район, п.Самарский, ул.Культурная д.1/1

Код образца (пробы): 1749-22-ВД-а

Объем образца: хим - 1,0 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка: Стеклянная стерильная бутылка

Стеклянная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Ответственный за составление протокола: Гусельникова Ю.М. Техник Гусельникова Ю.М.

подпись



Код образца (пробы): 1749-22-ВД-а

**Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 22.11.2022 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup> С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю. *Т.Ю. Мамлеева*

Код образца (пробы): 1749-22-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	7	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д. *Г.Д. Чеботарь*

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

М.П.

12.12.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1750-22-ВД-а

Дата оформления: 12.12.2022

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина №5 Оренбургская область, Александровский район, п. Марковский, ул. Заречная.

Код образца (пробы):

1750-22-ВД-а

Объем образца:

хим - 5,6 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутыл

стеклянная бутыл

пластиковая бутыл

темная стеклянная бутыл

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12

ГОСТ 31861-12

ГОСТ 31864-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Анализатор вольтамперметрический типа ТА-4, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005367 до 16.05.2023г.

Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531623 до 27.04.2023г.

Весы лабораторные электронные В2104, свидетельство о поверке № С-ВК/02-08-2022/177459632 до 01.08.2023г.

Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/06-05-2022/154532510 до 05.05.2023г.

Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад", свидетельство о поверке № С-ДНС/24-03-2022/142467316 до 23.03.2023г.

Комплекс спектрометрический "Прогресс", свидетельство о поверке № С-ДНС/23-03-2022/142012348 до 22.03.2023г.

Ответственный за составление протокола:

Техник Гусельникова Ю.М.



Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Код образца (пробы): 1750-22-ВД-а				
Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 28.11.2022 16 ч. 00 мин.				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо общее	0,107 ± 0,027	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п.2
2	Фториды	0,086 ± 0,013	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89, вариант А
3	Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014, метод Б
4	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
5	Хлориды	83,3 ± 12,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п.2
6	Жесткость	2,47 ± 0,37	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
7	Окисляемость перманганатная	1,35 ± 0,27	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 издание 2012
8	Сухой остаток	311,0 ± 31,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72, п.3.1
9	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
10	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
11	Интенсивность запаха при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Нитраты	1,37 ± 0,27	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, метод Д
13	Кадмий	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2.4.139-98
14	Сульфаты	91,6 ± 18,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72, п.2
15	Бор	0,083 ± 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
16	Аммиак и ниты аммония (суммарно)	0,114 ± 0,034	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, метод А
17	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 издание 2014
18	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162 (в части пробоподготовки п.8.5 способ 1)
19	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 издание 2011
20	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Нитриты	0,014 ± 0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, метод Б
22	Селен	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89
23	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
24	Цинк	менее 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2.4.139-98
25	Никель	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2.4.139-98
26	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006 издание 2010
27	Нефтепродукты	0,025 ± 0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 издание 2012
28	Свинец	менее 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2.4.139-98
29	Марганец	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, метод А, вариант 1
30	Цианиды	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-2012, п.6.2
31	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012, метод А
32	Медь	0,042 ± 0,012	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
33	Суммарная удельная альфа-активность	0,072 ± 0,035	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012
34	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,6	Бк/кг	МИ утв.ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 20.10.1997г.
35	pH	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 издание 2018

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы):

1750-22-ВД-а

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	3	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком,  
Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

12.12.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1751-22-ВД-а

Дата оформления: 12.12.2022



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 13 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран. Оренбургская область, Александровский район, п. Марковский, ул. Заречная, д.2

Код образца (пробы): 1751-22-ВД-а

Объем образца: хим - 1,0 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка: Стеклянная стерильная бутылка

Стеклянная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Ответственный за составление протокола: Гусельникова Ю.М. Техник Гусельникова Ю.М.

подпись

Код образца (пробы): 1751-22-ВД-а

**Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований**


Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 22.11.2022 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup> С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю. 

Код образца (пробы): 1751-22-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**


Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	1	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д. 

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.  
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

12.12.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1752-22-ВД-а

Дата оформления: 12.12.2022



Наименование образца (пробы):  
вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 13 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):  
Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран. Оренбургская область, Александровский рай-он, п. Марковский, ул. Нагорная, д. 13

Код образца (пробы): 1752-22-ВД-а

Объем образца: хим - 1,0 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка: Стеклянная стерильная бутылка

Стеклянная бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Ответственный за составление протокола: Гусельникова Техник Гусельникова Ю.М.

подпись

Код образца (пробы): 1752-22-ВД-а

**Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 22.11.2022 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Интенсивность запаха при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю. 

Код образца (пробы): 1752-22-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	4	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д. 

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком,  
Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.  
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

12.12.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1753-22-ВД-а

Дата оформления: 12.12.2022

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 13 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с.Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран. Оренбургская область, Александровский район, с.Дмитриевка, ул.Молодежная д.5

Код образца (пробы):

1753-22-ВД-а

Объем образца:

хим - 1,0 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка:

Стеклянная стерильная бутылка

Стеклянная бутылка

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Ответственный за составление протокола:



Техник Гусельникова Ю.М.

подпись



Код образца (пробы):

1753-22-ВД-а

**Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 22.11.2022 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Интенсивность запаха при 20 <sup>0</sup> С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы):

1753-22-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	1	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную

с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

12.12.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1754-22-ВД-а

Дата оформления: 12.12.2022



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.11.2022 14 ч. 34 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.11.2022 16 ч. 20 мин.

План отбора: договор от 27.10.2022 № 575

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Новомихайловское Жилищно-коммунальное хозяйство", 461850, Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран. Оренбургская область, Александровский район, с. Актыново, ул. Советская д. 1

Код образца (пробы):

1754-22-ВД-а

Объем образца:

хим - 1,0 л

бак - 0,5 л

Тара, упаковка:

Стеклянная стерильная бутылка

Стеклянная бутылка

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/28-04-2022/153531624 до 27.04.2023г.

Ответственный за составление протокола:

Гусельникова Ю.М. Техник Гусельникова Ю.М.

подпись

Код образца (пробы): 1754-22-ВД-а

**Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 22.11.2022 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Интенсивность запаха при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за исследование:

Инженер:

Мамлеева Т.Ю. *Т.Ю.*

Код образца (пробы): 1754-22-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 21.11.2022 16 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 23.11.2022 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	2	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д. *Г.Д.*

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ