

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Юридический адрес: 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  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Адрес места осуществления деятельности:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.210021  
Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 О.А. Чапурина  
06.02.2024 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№518.3 от "06" февраля 2024

### Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

### Заказчик:

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

### Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

### Объект, где производился отбор образца (пробы):

Скважина, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Присамарский

### Код образца (пробы):

1,2,24,518,3

### Объем образца:

3,2л.

### Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

### НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024

### Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C

### Дополнительные сведения:

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

к протоколу № 518.3

Код образца (пробы): 1,2.24.518.3

Отделение микробиологических исследований (2)					
Дата начала исследования: 02.02.2024					
Дата окончания исследования: 03.02.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3

Код образца (пробы):

1,2.24.518.3

## Отделение санитарно-гигиенических исследований (1)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 06.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	5,4±1,1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток	2864,0±258,0**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	1,6±0,2	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	0,68±0,10**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	840,6±84,1	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды	752,4±113,0	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Юридический адрес: 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  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001


Адрес места осуществления деятельности:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.210021  
Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 О.А. Чапурина  
06.02.2024 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№519.3 от "06" февраля 2024

### Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

### Заказчик:

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

### Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

### Объект, где производился отбор образца (пробы):

Р/сеть, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Присамарский, ул. Совхозная, д. 19

Код образца (пробы): 1,2.24.519.3

Объем образца: 3,2л.

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

НД на методы отбора: ГОСТ Р 59024

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C

### Дополнительные сведения:

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

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

к протоколу № 519.3

Код образца (пробы): 1,2.24.519.3

Отделение микробиологических исследований (2)					
Дата начала исследования: 02.02.2024					
Дата окончания исследования: 03.02.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3

Код образца (пробы): 1,2.24.519.3

## Отделение санитарно-гигиенических исследований (1)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 06.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	2,9±0,6	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток	2892,0±260,3**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	1,7±0,3	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	0,36±0,09**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	897,9±89,8	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды	752,4±113,0	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Юридический адрес: 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  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Адрес места осуществления деятельности:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.210021  
Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 О.А. Чапурина  
06.02.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№514.3 от "06" февраля 2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

Заказчик:

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Скважина, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец

Код образца (пробы):

1,2.24.514.3

Объем образца:

3,2л.

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C

Дополнительные сведения:

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

к протоколу № 514.3

Код образца (пробы):

1,2.24.514.3

**Отделение микробиологических исследований (2)**

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 03.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

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

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3



Код образца (пробы):

1,2.24.514.3

## Отделение санитарно-гигиенических исследований (1)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 06.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	✓ 20,0±2,8	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток	✓ 2636,0±237,2**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	✓ 20,6±3,1	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	✓ 4,6±0,7**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	✓ 0,99±0,15	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	506,3±50,6	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды	✓ 787,0±118,0	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 3 из 3

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Юридический адрес: 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  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Адрес места осуществления деятельности:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.210021  
Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 О.А. Чапурина  
06.02.2024 М.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№515.3 от "06" февраля 2024

### Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

### Заказчик:

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

### Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

### Объект, где производился отбор образца (пробы):

Р/сеть, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Октябрьская, д. 40

### Код образца (пробы):

1,2.24.515.3

### Объем образца:

3,2л.

### Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

### НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024

### Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C

### Дополнительные сведения:

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

к протоколу № 515.3

Код образца (пробы): 1,2.24.515.3

Отделение микробиологических исследований (2)					
Дата начала исследования: 02.02.2024					
Дата окончания исследования: 03.02.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3



Код образца (пробы): 1,2.24.515.3

## Отделение санитарно-гигиенических исследований (I)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 06.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	24,9±3,5	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток	2734,0±246,0**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	19,3±2,9	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	5,9±0,6**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	1,06±0,16	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	515,8±51,6	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды	797,0±119,6	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 3 из 3

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

**Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)**

Юридический адрес: 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  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Адрес места осуществления деятельности:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210021  
Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 О.А. Чанурина  
06.02.2024 м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№516.3 от "06" февраля 2024

**Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

**Заказчик:**

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

**Сведения о контролируемом лице:**

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

**Объект, где производился отбор образца (пробы):**

Скважина, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Кировский

Код образца (пробы): 1,2.24.516.3

Объем образца: 3,2л.

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

НД на методы отбора: ГОСТ Р 59024

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C

**Дополнительные сведения:**

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

к протоколу № 516.3

Код образца (пробы): 1,2.24.516.3

Отделение микробиологических исследований (2)					
Дата начала исследования: 02.02.2024					
Дата окончания исследования: 03.02.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3



Код образца (пробы):

1,2.24.516.3

## Отделение санитарно-гигиенических исследований (1)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 06.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток	526,0±47,3**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	5,2±0,8	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	0,20±0,05**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	57,3±5,7	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды	144,5±21,7	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 3 из 3

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком  
районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском,  
Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)


Юридический адрес: 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  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Адрес места осуществления деятельности:  
461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.210021  
Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 О.А. Чапурина  
06.02.2024 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№517.3 от "06" февраля 2024

### Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе  
расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники  
водоснабжения

### Заказчик:

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление  
Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

### Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район,  
п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

### Объект, где производился отбор образца (пробы):

Р/сеть, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Кировский, ул. Кировская, д. 15

### Код образца (пробы):

1,2.24.517.3

### Объем образца:

3,2л.

### Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

### НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024

### Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при  
температуре +5°C

### Дополнительные сведения:

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



к протоколу № 517.3

Код образца (пробы): 1,2.24.517.3

Отделение микробиологических исследований (2)					
Дата начала исследования: 02.02.2024					
Дата окончания исследования: 03.02.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3



Код образца (пробы): 1,2.24.517.3

## Отделение санитарно-гигиенических исследований (1)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 06.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток	520,0±46,8**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	5,3±0,8	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	0,21±0,05**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	57,3±5,7	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды	144,5±21,7	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Юридический адрес: 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  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

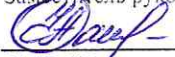
Адрес места осуществления деятельности:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210021  
Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

  
О.А. Чапурина  
06.02.2024 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№512.3 от "06" февраля 2024

### Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

### Заказчик:

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

### Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

### Объект, где производился отбор образца (пробы):

Скважина, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Обухово

Код образца (пробы):

1,2,24.512.3

Объем образца:

3,2л.

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер с холодоэлементами, при температуре +5°C

### Дополнительные сведения:

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

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



к протоколу № 512.3

Код образца (пробы): 1,2.24.512.3

Отделение микробиологических исследований (2)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 03.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3



Код образца (пробы): 1,2.24.512.3

## Отделение санитарно-гигиенических исследований (1)

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 06.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток <i>20,9</i>	1084,0±97,6**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	6,0±0,9	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	0,25±0,06**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	200,6±20,1	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды <i>54,4</i>	362,6±54,4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 3 из 3

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Юридический адрес: 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

Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Адрес места осуществления деятельности:


461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210021

Дата внесения сведений в реестр: 06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 О.А. Чапурина  
06.02.2024 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№513.3 от "06" февраля 2024



### Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

### Заказчик:

Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б

Дата и время отбора образца (пробы): 02.02.2024, 10ч. 15 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 02.02.2024, 13ч. 00 мин

Основание для отбора: внеплановый контроль, поручение №38040 от 02.02.2024г.

### Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Мастер", Оренбургская область, Бузулукский район, п. Красногвардеец, ул. Центральная, зд. 1

### Объект, где производился отбор образца (пробы):

Р/сеть, Оренбургская область, Бузулукский район, п. Обухово, ул. Речная, д. 17

Код образца (пробы):

1,2.24.513.3

Объем образца:

3,2л.

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки

НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C

### Дополнительные сведения:

Ф 03-04-01-10-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

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

к протоколу № 513.3

Код образца (пробы): 1,2.24.513.3

**Отделение микробиологических исследований (2)**

Дата начала исследования: 02.02.2024

Дата окончания исследования: 03.02.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.3963—23
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.3963—23

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола: фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 2 из 3



Код образца (пробы): 1,2.24.513.3

Отделение санитарно-гигиенических исследований (1)					
Дата начала исследования: 02.02.2024					
Дата окончания исследования: 06.02.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	*Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Сухой остаток - 332	1098,0±98,8**	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) <sup>1)</sup>
5	Жесткость общая	5,8±0,9	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Железо общее	0,21±0,05**	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011) <sup>1)</sup>
7	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
8	Сульфат-ион	191,0±19,1	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
9	Хлориды - 319,3	381,1±57,2	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление протокола: химик –эксперт Хайрулина М.Г.

<sup>1)</sup> результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцам.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Ф 03-04-01-10-01-2023

Лист 3 из 3

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*