

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)
Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015
Фактический адрес места осуществления деятельности: 400049, РОССИЯ, Волгоградская область,
г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13, б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом лабораторного дела -
врач-бактериолог

Должность лица, утверждающего документ

С. К. Карчава

подпись

И. О. Фамилия

28.07.2023

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22462 от 28.07.2023

1. Наименование пробы (образца): 1-3. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Муниципальное предприятие "Ерзовское"; юридический адрес: 403010, Волгоградская обл., Городищенский р-н, р. п. Ерзовка, ул. Молодежная, квартал 4, дом 2; фактический адрес: 403010, Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Молодежная, квартал 4, дом 2; ИНН 3403022612

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 563 ПК от 10.04.2023

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МП "Ерзовское"; 403010, Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Молодежная, квартал 4, дом 2

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МП "Ерзовское"; Волгоградская обл., Городищенский р-н, р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная, Проба № 1, Подземная скважина № 4, проба № 2 Подземная скважина № 5; проба № 3 Подземная скважина № 6. (точки отбора: 1. Кран подземной скважины № 4. р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная; 2., Кран подземной скважины № 5. р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная; 3. Кран подземной скважины № 6. р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная)

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2023 14:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2023 16:30

9. Код работы: ПК.6959.1-3

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр. 1

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)


Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: служебный автотранспорт, сумка-холодильник, t + 4 °C

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача ООНКГ Глоденко Т. В.
(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола:  Зотова Т. В.
подпись Фамилия И. О.

Код работы: ПК.6959.1-3

Дата поступления в лабораторию: 20.07.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 529


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1884 - 04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	MP 01-019/143-17

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 530

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1884 - 04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	MP 01-019/143-17

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Наталич А.В.	

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: _____ стр. _____

Код работы: ПК.6959.1-3

Дата поступления в лабораторию: 20.07.2023

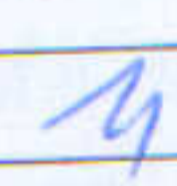
Наименование пробы (образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 531

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1884 - 04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	MP 01-019/143-17

Дата выдачи результата испытаний: 24.07.2023

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Наталич А.В.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: _____ стр. _____

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-03-15
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22462 от 28.07.2023г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба № 1. Воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная 06.07.2023г. по адресу: МП «Ерзовское», Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная, Проба №1, подземная скважина № 4 (точка отбора: 1. Кран подземной скважины №4 р.п. Ерзовка, ул. Промышленная):

- фактическое значение: ОМЧ – 0 КОЕ/см³, общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено, колифаги – 0 БОЕ/100 см³, Escherichia coli – не обнаружено, энтерококки – не обнаружено.

Исследованная проба № 2. Воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная 06.07.2023г. по адресу: МП «Ерзовское», Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная, Проба №2, подземная скважина № 5 (точка отбора: 2. Кран подземной скважины №5 р.п. Ерзовка, ул. Промышленная):

- фактическое значение: ОМЧ – 0 КОЕ/см³, общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено, колифаги – 0 БОЕ/100 см³, Escherichia coli – не обнаружено, энтерококки – не обнаружено.

Исследованная проба № 3. Воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная 06.07.2023г. по адресу: МП «Ерзовское», Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная, Проба №3, подземная скважина № 6 (точка отбора: 3. Кран подземной скважины №6 р.п. Ерзовка, ул. Промышленная):

- фактическое значение: ОМЧ – 0 КОЕ/см³, общие (обобщенные) колиформные бактерии – не обнаружено, колифаги – 0 БОЕ/100 см³, Escherichia coli – не обнаружено, энтерококки – не обнаружено.

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене

должность

/ Круглякова О.И. /

ФИО

подпись

Зав. отделения по обеспечению
надзора по гигиене труда и
радиационной безопасности

должность

/ Крутоголова Т.А. /

ФИО

подпись



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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)
Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015
Фактический адрес места осуществления деятельности: 400049, РОССИЯ, Волгоградская область,
г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13, б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом лабораторного дела -
врач-бактериолог

Должность лица, утверждающего документ

С. К. Карчава

подпись

И. О. Фамилия

28.07.2023

дата



«МП» («Место печати»)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22476 от 28.07.2023

1. Наименование пробы (образца): 1-3. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Муниципальное предприятие "Ерзовское"; юридический адрес: 403010, Волгоградская обл., Городищенский р-н, р. п. Ерзовка, ул. Молодежная, квартал 4, дом 2; фактический адрес: 403010, Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Молодежная, квартал 4, дом 2; ИНН 3403022612
(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)
3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 563 ПК от 10.04.2023
(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)
4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МП "Ерзовское"; 403010, Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Молодежная, квартал 4, дом 2
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МП "Ерзовское"; Волгоградская обл., Городищенский р-н, р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная, Проба № 1, Подземная скважина № 4, проба № 2 Подземная скважина № 5; проба № 3 Подземная скважина № 6. (точки отбора: 1. Кран подземной скважины № 4. р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная; 2., Кран подземной скважины № 5. р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная; 3. Кран подземной скважины № 6. р. п. Ерзовка, . ул. Промышленная)
6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2023 13:50
8. Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2023 16:30
9. Код работы: ПК.6960.1-3

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 9 стр. 1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 2761-84, Фактически
определение

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: служебный автотранспорт, сумка-холодильник, t + 4 °C

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: пом. врача ОО НКГ Глоденко Т. В.

(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Зотова Т. В.

Фамилия И. О.

код работы: ПК.6960.1-3

Дата поступления в лабораторию: 20.07.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1816

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Цветность	градусы	5 ¹	2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
Водородный показатель, рН	ед. рН	7,1	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,6	0,1	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)


* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Жесткость	°Ж	2,2	0,3	не более 7 ³	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток ⁴	мг/дм ³	584	58	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)

* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	X	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заявителем образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытанию.

Код работы: ПК.6960.1-3

Дата поступления в лабораторию: 20.07.2023

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1817

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Цветность	градусы	5 ¹	2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
Водородный показатель, рН	ед. рН	7,3	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,8	0,2	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)


* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Жесткость	°Ж	1,9	0,3	не более 7 ³	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток ⁴	мг/дм ³	530	53	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)

* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	X	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

код работы: ПК.6960.1-3

Дата поступления в лабораторию: 20.07.2023

Наименование пробы (образца): 3. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1818

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Цветность	градусы	6 ¹	2	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
Водородный показатель, рН	ед. рН	7,1	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,8	0,2	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

* - ГОСТ 2761-84

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК* (мг/л)	НД на методы испытаний
Жесткость	°Ж	2,3	0,3	не более 7 ³	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток ⁴	мг/дм ³	565	57	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)

* - ГОСТ 2761-84

Дополнение к методике испытаний: ¹ по (Cr-Co) шкале цветности, 23°C


² измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

³ Согласно ГОСТ 31865-2012 "Вода. Единицы жесткости", единица измерения жесткости - градус жесткости (°Ж), величина которого соответствует 1 мг- экв./л.

⁴ показатель Сухой остаток соответствует показателю Общая минерализация

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.

Код работы: ПК.6960.1-3


Дата поступления в лабораторию: 20.07.2023

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1818

Наименование вещества	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	1	X	ГОСТ Р 57164-2016
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	X	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)

Дата выдачи результата испытаний: 25.07.2023

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-03-15
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22476 от 28.07.2023г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба № 1. Воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная 20.07.2023г. по адресу: МП «Ерзовское», Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная, проба №1, подземная скважина №4 (точка отбора: кран подземной скважины №4, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная):

- согласно ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» относится к источнику 1-го класса по санитарно-химическим показателям (цветность, мутность, водородный показатель, перманганатная окисляемость);

- соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» по санитарно-химическим показателям (жесткость, сухой остаток);

- фактическое значение: запах – 1 балл, привкус – 1 балл, анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) – менее 0,025 мг/дм³.

Исследованная проба № 2. Воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная 20.07.2023г. по адресу: МП «Ерзовское», Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная, проба №2, подземная скважина №5 (точка отбора: кран подземной скважины №5, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная):

- согласно ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» относится к источнику 1-го класса по санитарно-химическим показателям (цветность, мутность, водородный показатель, перманганатная окисляемость);

- соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» по санитарно-химическим показателям (жесткость, сухой остаток);

- фактическое значение: запах – 1 балл, привкус – 1 балл, анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) – менее 0,025 мг/дм³.

Исследованная проба № 3. Воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная 20.07.2023г. по адресу: МП «Ерзовское», Волгоградская обл., Городищенский р-н, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная, проба №3, подземная скважина №6 (точка отбора: кран подземной скважины №6, р.п. Ерзовка, ул. Промышленная):

- согласно ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» относится к источнику 1-го класса по санитарно-химическим показателям (цветность, мутность, водородный показатель, перманганатная окисляемость);

- соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» по санитарно-химическим показателям (жесткость, сухой остаток);

- фактическое значение: запах – 1 балл, привкус – 1 балл, анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) – менее 0,025 мг/дм³.

Врач отделения по обеспечению

надзора по коммунальной гигиене / Круглякова О.И. /

должность

ФИО

подпись

Врач отделения по обеспечению

надзора по коммунальной гигиене / Бекасов Е.Ю. /

должность

ФИО

подпись