

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации RA.RU.21 BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 9661 от « 09 » 09 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «Ерзовское» ИНН: 34030226121

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 160 пк от 21.01.2019г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «Ерзовское», Волгоградская обл., Городищенский район, р.п. Ерзовка, ул. Молодежная, дом 2, квартал 4

5. Место, где производился отбор проб: р.п.Ерзовка, (1. Емкость накопитель; 2. ЦТП № 2, ул. Комсомольская, квартал № 5; 3. Кран, ул. Молодежная, квартал №4, дом № 2)

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы 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 – 29.03.2019г. час.13 мин. 15

8. Дата и время доставки пробы – 29.03.2019г. час.14 мин. 15

9. Код работы: ПК 1569.1-3

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

12. Дополнительные сведения: -

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

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

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, ПЭТ бутылки

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

(должность, ФИО)

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.  
подпись Астапова В.В. Ф.И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр. 1

№ работы: ПК 1569.1-3

Дата поступления в лабораторию: 29.03.2019г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 740

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 741

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

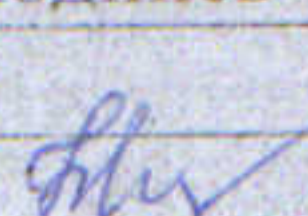
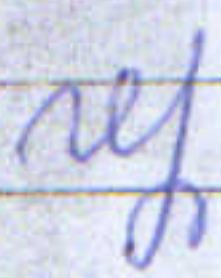
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 742

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 30.03.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач -бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 2

Код работы: ПК 1569.1-3

Дата поступления в лабораторию: 29.03.2019г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 713

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,68	0,14	X	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	8,0	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	533	53	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	6,5	1,0	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 0,40 мг/дм<sup>3</sup>

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 714

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	4	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	1,10	0,22	X	ГОСТ Р 57164-2016

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 0,64 мг/дм<sup>3</sup>

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Наименование пробы(образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 715

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,94	0,19	X	ГОСТ Р 57164-2016



\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.  
 Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 0,55 мг/дм<sup>3</sup>

Дата выдачи результата испытаний: 08.04.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.  
 Фамилия И.О.

Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытанья.

**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) 36-38-67  
E-mail: info@fguz-volgograd.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9661 ОТ 09.04.2019г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованные пробы воды (№№1-3) централизованных систем питьевого водоснабжения отобранные в МП «Ерзовское» Городищенского района (проба №1 емкость накопитель ; проба №2- кран в ЦТП №2 Ул. Комсомольская квартал № 5; проба №3- кран в бытовой комнате ул. Молодежная, квартал № 4, дом №2), ) **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач отделения по обеспечению  
надзора по коммунальной гигиене  
должность

/ Дулимова В.В. /



Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации RA.RU.21 BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2895 от « 18 » 02 2019г.

1. Наименование пробы: 1.. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «Ерзовское» ИНН: 34030226121

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 160 пк от 21.01.2019г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «Ерзовское» Волгоградская обл., Городищенский район, р.п. Ерзовка, ул. Молодежная, дом 2, квартал 4

5. Место, где производился отбор проб: р.п.Ерзовка, (1. Емкость накопитель; 2. ЦТП № 2, ул. Комсомольская, квартал № 5; 3. Кран , ул. Молодежная, квартал №4, дом № 2)

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы 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 – 13.02.2019г. час.15 мин. 10

8. Дата и время доставки пробы – 13.02.2019г. час.15 мин. 50

9. Код работы: ПК 525.1-3

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - \_\_\_\_\_ Номер партии: - \_\_\_\_\_ Объем партии:- \_\_\_\_\_

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, ПЭТ бутылки

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Зотова Т.В.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_

Астапова В.В.

подпись

Ф.И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр. 1

код работы: ПК 525.1-3

Дата поступления в лабораторию: 13.02.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 296

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 297

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 298

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

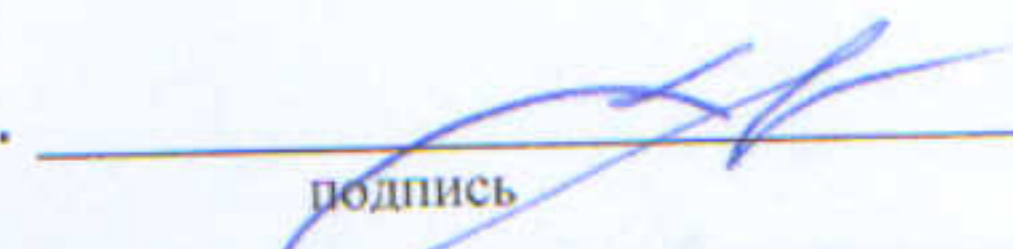
\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 14.02.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач -бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С. 

подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 2

Код работы: ПК 525.1-3

Дата поступления в лабораторию: 13.02.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 217

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	7	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,5	0,1	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	0,30	0,06	1,5	
Величина рН	ед. рН	7,2	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	490	49	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	4,3	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	X	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 218

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	6	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,9	0,2	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	0,53	0,11	1,5	

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 1 стр.: 3



Наименование пробы(образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 219

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,5	0,1	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	0,31	0,06	1,5	



\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

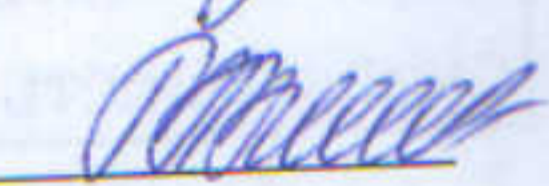
<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 18.02.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.  
 Фамилия И.О.

  
 Подпись

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	3	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,5	0,1	X	ГОСТ Р 57164-2016
	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	0,31	0,06	1,5	

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр.: 4

**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) 36-38-67  
E-mail: info@fguz-volgograd.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2895 ОТ 18.02.2019г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованные пробы воды (№№1-3) централизованных систем питьевого водоснабжения отобранные в МП «Ерзовское» Городищенского района (проба №1 емкость накопитель ; проба №2- кран в ЦТП №2 Ул. Комсомольская квартал № 5; проба №3- кран в бытовой комнате ул. Молодежная, квартал № 4, дом №2), ) **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач отделения по обеспечению  
надзора по коммунальной гигиене  
должность

/ Дулимова В.В. /

