

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, 36-38-6

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации RA.RU.21 BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 24149 от « 15 » 07 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «Лозное-2018» ИНН: 3405053805

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 424 пк от 13.02.2019г..

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «Лозное-2018» 404026, Волгоградская обл., Дубовский район, с. Лозное, ул. Гагарина, 2

5. Место, где производился отбор проб: МП «Лозное-2018» 404026, Волгоградская обл., Дубовский район, с. Лозное, ул. Гагарина, 2(1. первый кран скважины № 8870, ул. Московская, с. Лозное; 2. первый кран скважины № 0443, ул. Гагарина, с. Лозное; 3. первый кран скважины № 02393, Новый поселок, с. Лозное; 4. первый кран скважины № 8924, ул. Шефская, с. Лозное; 5. первый кран скважины № 9938, х. Бойкие Дворики

(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 – 04.07.2019г. час 11 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы – 04.07.2019г. час 16 мин. 00

9. Код работы: ПК 4048.1-5

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: _____

подпись

Зотова Т.В.

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

подпись

Астапова В.В.

Ф.И.О.

М.П.

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. 6 стр. 1

Код работы: ПК 4048.1-5

Дата поступления в лабораторию: 04.07.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1624

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: 1625

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: 1626

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: 05.07.2019 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.: 6 стр. 2

Код работы: ПК 4048.1-5

Дата поступления в лабораторию: 04.07.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1627

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): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1628

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: 05.07.2019 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.: 63 стр.

Код работы: ПК 4048.1-5

Дата поступления в лабораторию: 04.07.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1725

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.	1	0,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	0,8	0,2	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	6,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	546	55	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	5,6	0,8	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	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: 1726

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.	1	0,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	6,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	617	62	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	4,3	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	Менее 0,25	X	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1727

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. 6 стр.: 4

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.	1	0,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	1,1	0,2	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,0	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	598	60	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	5,4	0,8	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	Менее 0,25	X	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1728

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.	1	0,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
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 ³	482	48	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	4,2	0,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	Менее 0,25	X	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

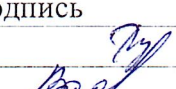

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 10.07.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
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 испытание.

Общее кол-во стр. _____ стр.: _____

Код работы: ПК 4048.1-5

Дата поступления в лабораторию: 04.07.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 5. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1729

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.	1	0,2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	7,3	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	306	31	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	3,2	0,5	7 (10)	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ / дм ³	Менее 0,25	X	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

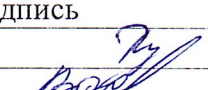

* - СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 10.07.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
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 испытания.

Общее кол-во стр. 6 стр.: 6

**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 № 24149 от 15.07.2019г.
(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения МП «Лозное-2018» с. Лозное Дубовского района Волгоградской области (проба №1- первый кран скважины № 8870 с. Лозное ; проба №2- первый кран скважины №0443 с. Лозное; ; проба №3- первый кран скважины № 02393 с. Лозное; проба №4- первый кран скважины № 8924 с. Лозное; проба №5- первый кран скважины № 9938 х. Бойкие Дворики) 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, органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене
должность

/ Ермилова О.В. /
ФИО

