

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
№ 12171 от «28» 09 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 2. Заказчик: МП «Лозное-2018» (в соответствии с НД) 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. Колонка с. Лозное, ул. Донская; 2. Колонка с. Лозное, ул. Октябрьская; 3. Колонка с. 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 - 23.04.2019г. час 13 мин. 00
 8. Дата и время доставки пробы - 23.04.2019г. час 15 мин. 45
 9. Код работы: ПК 2041.1-3
 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.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ (должность, ФИО)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: В.В. Зотова Т.В.
подпись _____ Ф.И.О. _____

М.П. Д.Тя Астапова
протокол №1 _____ Ф.И.О. _____
ИЛ №1 _____
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.

Код работы: ПК 2041.1-3

Дата поступления в лабораторию: 23.04.2019г.

7.1-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 906

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: 907

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

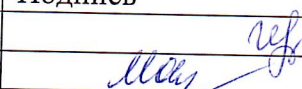
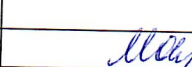
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 908

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: 24.04.2019 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 2041.1-3

Дата поступления в лабораторию: 23.04.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 948

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.	2	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	2,27	0,45	X	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

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

Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 1,32 мг/дм³

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 949

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.	2	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	2,06	0,41	X	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

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

Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 1,20 мг/дм³

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. 3

Наименование пробы(образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 950

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.	2	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	ЕМ/дм ³ (по формазину)	2,12	0,42	X	ГОСТ Р 57164-2016

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

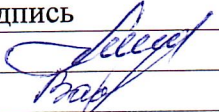
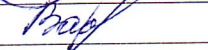
Дополнение к методике:

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

Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 1,23 мг/дм³

Дата выдачи результата испытаний: 29.04.2019 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 испытания.

Общее кол-во стр. 5 стр.: 5

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 12171 от 29.04.2019г.
(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- Колонка с. Лозное, ул. Донская; проба №2 колонка с. Лозное, ул. Октябрьская; проба №3 колонка с. 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 и органолептическим показателям.

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене
должность

/ Дулимова В.В. /
ФИО



подпись