

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.21B003
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43174 от « 27 » 11 2019г.

1. Наименование пробы: 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(наименование пробы в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МП «Лозное-2018» ИНН 3455053805
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: договор № 3749 от 23.10.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРГН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «Лозное-2018» Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Лозное, ул. Гагарина, 2
 5. Место, где производился отбор проб: МП «Лозное-2018» Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Лозное, ул. Шефская (первый кран скважины № 8924)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: отделением по обеспечению надзора по гигиене питания ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы: 20.11.2019г. час. 11 мин. 55
 8. Дата и время доставки пробы: 20.11.2019г. час. 16 мин. 00
 9. Код работы: 2168.Д.3749.1
 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: стеклянная бутылка, пэт бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: пом.врача Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.
(должность, ФИО) подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астахова 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. 1 стр. 1

Код работы: 2168 Д 3749.1

Дата поступления в лабораторию: 20.11.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

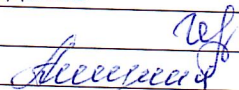
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2847

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 22.11.2019 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

Код работы: 2168.Д 3749.1

Дата поступления в лабораторию: 20.11.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3135

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
Цветность	град.	6	1	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	7,9	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	1182	118	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	⁰ Ж	2,1	0,3	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: 26.11.2019 г.

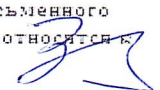
Испытания проводил:

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 испытанию.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 43174 ОТ 27.11.2019г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, с. Лозное, ул. Шефская (МП «Лозное-2018»), по микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям: запах, цветность, мутность, перманганатная окисляемость, жесткость, величина pH, соответствует 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 показателю: сухой остаток, не соответствует 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».

Исполнитель:

Врач отделения ОНКГ

Ермилова О.В.

_____ /
должность

_____ /
ФИО

_____ /
подпись