

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.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 43318 от « 24 » 11 2019г.

1. Наименование пробы: 1. 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 УРПН 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 район, с. Лозное, ул. Гагарина, 2
  5. Место, где производился отбор проб: МП «Лозное-2018» Волгоградская обл., Дубовский район, с. Лозное, ул.Московская (первый кран скважины № 8870)  
(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. 10 мин. 45
  8. Дата и время доставки пробы: 20.11.2019г. час. 16 мин. 00
  9. Код работы: 2165.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: \_\_\_\_\_ (должность, ФИО)  
Малхасян А.Э.  
Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_ (либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения)  
И.П. \_\_\_\_\_  
Астапова Б.В.  
Фамилия 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. 3 стр. 1

Код работы: 2165.Д 3749.1

Дата поступления в лабораторию: 20.11.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3132

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.	5	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	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 <sup>3</sup>	290	29	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	3,4	0,5	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

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> 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 испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр.

Код работы: 2165 Д 3749.1

Дата поступления в лабораторию: 20.11.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2844

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

**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 №43318 от 27.11.2019г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды №1 централизованных систем питьевого водоснабжения 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 санитарно-гигиеническим, микробиологическим показателям.

Врач отделения по обеспечению  
надзора по коммунальной гигиене  
должность



/ Сологуб В.В. /  
ФИО

подпись