

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, 13б

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1311В от «01» 06 2020г.

1. Наименование пробы: 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
  2. Заказчик: МП «Лозное-2018» ИНН 3455053805  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: договор № 521 пк от 12.03.2020г.  
(№ 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 р-н, с. Лозное, ул. Гагарина, 2
  5. Место, где производился отбор проб: МП «Лозное-2018» Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Лозное, ул. Гагарина (первый кран скважины № 0443)  
(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: 26.05.2020г. час. 10 мин. 20
  8. Дата и время доставки пробы: 26.05.2020г. час. 13 мин. 50
  9. Код работы: ПК 2511.1
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
  11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
  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

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ (должность, ФИО)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_ (либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) \_\_\_\_\_ Малхасян А.Э. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_ Астанава В.В. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ 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. 1 стр. 1

Код работы: ПК.2511.1

Дата поступления в лабораторию: 26.05.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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


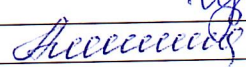
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1096

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Обнаружены **	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Обнаружены **	Отсутствуют в 100	

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 28.05.2020 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: ПК.2511.1

Дата поступления в лабораторию: 26.05.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1371

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>	мг/дм <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup>	584	58	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	6,6	1,0	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

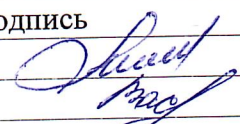

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:


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

Дата выдачи результата испытаний: 29.05.2020г.

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. 50 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@fguz-volgograd.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 13116 от 01.06.2020г.**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды №2 централизованных систем питьевого водоснабжения МП «Лозное-2018» с. Лозное Дубовского района Волгоградской области ( первый кран скважины № 0443 с. Лозное ; ) **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» по микробиологическим показателям. ( ОКБ, ТКБ)

Исследованная проба воды №2 централизованных систем питьевого водоснабжения МП «Лозное-2018» **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 показателям.

Врач отделения по обеспечению  
надзора по коммунальной гигиене  
должность

/ Дулимова В.В. /  
ФИО

