

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

№ 13549 от « 03 » 06 2020г.

1. Наименование пробы: 1. 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. 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: 26.05.2020г. час. 10 мин. 05
8. Дата и время доставки пробы: 26.05.2020г. час. 13 мин. 50
9. Код работы: ПК 2510.1
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: автотранспортом заказчика

Условия хранения: -

Другие сведения: -

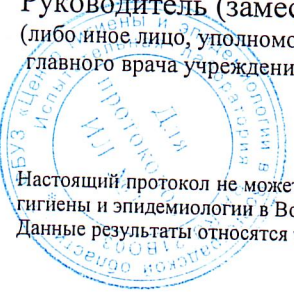
Пробы отобраны: заказчиком.

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.

_____ Астапова 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.

Код работы: ПК.2510.1

Дата поступления в лабораторию: 26.05.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1095

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: 28.05.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Алешина Г.Г.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


подпись

Код работы: ПК.2510.1

Дата поступления в лабораторию: 26.05.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1370

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.	7	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	7,3	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	286	29	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	3,0	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

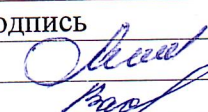

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

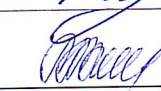
¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Дата выдачи результата испытаний: 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. 3 стр. 3

**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 № 13549 от 03.06.2020г.
(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды №1 централизованных систем питьевого водоснабжения МП «Лозное-2018» с. Лозное Дубовского района Волгоградской области (проба №1- первый кран скважины № 8870 с. Лозное ;) **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 и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене.
должность

/ Дулимова В.В. /
ФИО

