

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

№ 43650 от « 29 » 11 2019г.

1. Наименование пробы: 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(наименование пробы в соответствии с НД)
 2. Заказчик: ОНТ «Малоивановское» ИНН 3405010122
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 3501 от 24.09.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ОНТ «Малоивановское» 404025,
Волгоградская обл., Дубовский р-н, с. Малая Ивановка, ул. Центральная, 6
 5. Место, где производился отбор проб: ОНТ «Малоивановское» 404025, Волгоградская
обл., Дубовский р-н, с. Малая Ивановка, ул. Центральная, 108 (3. Водоразборная колонка)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: отделение 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 – 26.11.2019г. час. 09 мин. 50
 8. Дата и время доставки пробы – 26.11.2019г. час. 13 мин. 30
 9. Код работы: 2221.Д.3501.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-01. 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 ОНКГ Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.
подпись _____ Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.
подпись _____ Фамилия И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)



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: 2221. Д 3501.1

Дата поступления в лабораторию: 26.11.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2907

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

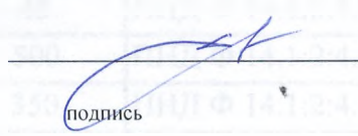
Дата выдачи результата испытаний: 28.11.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Лутошкина И.Н.	
Фельдшер-лаборант	Нечаева Т.В.	

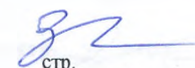
Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С. _____


подпись

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.: _____ стр. 

Код работы: 2221.Д 3501.1

Дата поступления в лабораторию: 26.11.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3201

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.	17	3,4	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	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.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)** , не более	НД на методы испытаний
Нитрат-ион	мг/дм ³	1,8	0,4	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	61,4	6	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	123	12	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

** - ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 28.11.2019 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. 8 стр.

