

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

№ 43651 от « 29 » 11 2019г.

1. Наименование пробы: 4. 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. Петропавловка, ул. Большая (4. Первый кран скважины № 6455)  
(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.10 мин. 15
  8. Дата и время доставки пробы – 26.11.2019г. час.13 мин. 30
  9. Код работы: 2222.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.  
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.  
подпись Малхасян А.Э.  
Фамилия И.О.
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения)  
подпись Астапова В.В.  
Фамилия И.О.
- М.П.

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: 2222. Д 3501.1

Дата поступления в лабораторию: 26.11.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

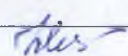
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2908

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: 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

Код работы: 2222.Д 3501.1

Дата поступления в лабораторию: 26.11.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3202

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.	20	4	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

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup>	1,7	0,3	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	65,2	7	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	130	13	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. 3 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, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 43651 ОТ 29.11.2019г**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба №4 воды 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 микробиологическим, санитарно-химическим показателям, ГН 2.1.5.1315-03 «Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач отд. ОНКГ /  
должность

Сычева К.А. /  
ФИО

подпись

