

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: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 25687 от « 23 » июля 2019г.

1. Наименование пробы 10-13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
( в соответствии с НД)
  2. Заказчик: МУП «Калачводоканал» ИНН 3409011582  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: договор № 141 от 21.06.2019г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Калачводоканал»
  5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская обл., Калачевский район, г. Калач-на-Дону, МУП «Калачводоканал», ул. Революционная, 184. 10. В/кран МКОУ СОШ №1, 11. В/кран МБДОУ д/с № 3 « Улыбка», 12. В/кран МБДОУ д/с « №4 Якорек», 13. В/кран тубдиспансер  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
  6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
  7. Дата и время отбора пробы - 18.07.2019г. 14 час. 00 мин.
  8. Дата и время доставки пробы - 18.07.2019г. 17 час. 00 мин.
  9. Код работы: ПК.Ю 1847.1-4
  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:
- Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)  
Условия хранения: соблюдены  
Другие сведения:

Пробы отобраны: помощником врача Еременко В.Г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

(должность, ФИО)

подпись

Толочек Ю.В.

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(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: ПК.Ю 1847.1-4

Дата поступления в лабораторию: 18.07.2019г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 10. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1090

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

Наименование пробы (образца): 11. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1091

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

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.: 5 стр. 2

Наименование пробы (образца): 12. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1092

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

Наименование пробы (образца): 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1093

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	

\* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 20.07.2019г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Ковалева Н.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.

  
подпись Кравцова Н.В.

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.: 5 стр. 3



Код работы: ПК.Ю 1847.1-4

Дата поступления в лабораторию: 18.07.2019 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 10. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1067

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование пробы (образца): 11. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1068

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование пробы (образца): 12. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1069

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Наименование пробы (образца): 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1070



Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>1</sup> (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

<sup>1</sup> Дополнительные сведения: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 22.07.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Инженер-лаборант	Соловец Е.И.	

Заведующая 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 только к пробам (образцам) прошедшим испытания.