

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

№ 34240 от « 19 » сентября 2019г.

1. Наименование проб: 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 № 192 от 02.09.2019г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Калачводоканал»
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская обл., Калачевский район, ул.Революционная, 184. МУП «Калачводоканал» В/кран : 10.МКОУ СОШ №1, 11. МБДОУ д/с №3 « Улыбка», 12. МБДОУ д/с №4 « Якорек», 13. Тубдиспансер
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы – 16.09.2019г. 10час. 00мин.
8. Дата и время доставки пробы – 16.09.2019г. 14час. 00мин.
9. Код работы: ПК.Ю 2460.1-4
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТР 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: *Толочек Ю.В.* Толочек Ю.В.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: *Астапова В.В.* Астапова В.В.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)



Код работы: ПК.Ю 2460.1-4

Дата поступления в лабораторию: 16.09.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1394

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	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	

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1395

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	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

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: 1396

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см ³	1	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	

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1397

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	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: 18.09.2019г.

Испытания проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


подпись Скорая Л.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

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1402

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	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹ Дополнение к методике испытаний: 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: 1403



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	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	2,0	0,6	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результата испытаний: 17.09.2019 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

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.