

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

№ 38446 от « 21 » октября 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 № 213 от 14.10.2019г.
(№ 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.
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, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы -15.10.2019г. 10-12час. 00 мин.
8. Дата и время доставки пробы -15.10.2019г. 16час. 00 мин.
9. Код работы: ПК.Ю 2813.1-4
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.
(должность, ФИО)
Лицо ответственное за оформление протокола: Васильева Е.В.
подпись Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Юдина Е.В.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения) подпись Фамилия И.О.

М.П.



ПРИКАЗ №01-31217
ОТ 22.03.2019

ЮДИНА Е.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.

Код работы: ПК.Ю 2813.1-4

Дата поступления в лабораторию: 15.10.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1563

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	

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1564

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

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: 1565

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	

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1566

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: 17.10.2019г.

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. 7

Код работы: ПК.Ю 2813.1-4

Дата поступления в лабораторию: 15.10.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1560

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 ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*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): 11. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1561

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.	1,0	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*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): 12. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1562

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.	1,0	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*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: 1563



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.	1,0	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*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: 16.10.2019 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.