

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)
Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400022, РОССИЯ, Волгоградская область,
г. Волгоград, ул. Гражданская, д. 10
тел./факс: (8442) 67-62-27 / - . E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врач-бактериолог бактериологической
лаборатории

Должность лица, утверждающего документ

Л. В. Скорая

подпись И. О. Фамилия

дата

2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 969 от 20.01 .2024

1. Наименование пробы (образца): 1-2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО " КХ Варваровское"; юридический адрес: 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, д. 1а; фактический адрес: 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, д. 1а; ИНН 3409013886
(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 10/24 ПК от 23.01.2024
(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: ООО " КХ Варваровское"; 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, д. 1а

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: ООО " КХ Варваровское"; 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н., х. Логовский. 1. В/кран в подвальном помещении д. 50, 2. В/кран в детском саду

6. Пробы (образцы) направлены: Филиалом 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 (образца): 24.01.2024 08:30

8. Дата и время доставки пробы (образца): 24.01.2024 11:50

9. Код работы: ПК.Ю.1401.1-2

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: пробы отобраны заказчиком

12. Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр.

Изготовитель: _____
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: _____ - Номер партии: _____ - Объем партии: _____ -
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда
Условия транспортировки: пробы доставлены заказчиком
Условия хранения: _____
Другие сведения: _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Толочек Ю. В.
подпись Фамилия И. О.



Код работы: ПК.Ю.1401.1-2

Дата поступления в лабораторию: 24.01.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 235

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-21 п. 7.1
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-21 п. 9.1
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-21 п.10.1

*СанПиН 1.2.3685-21, таб. 3.5

Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

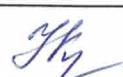
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 236

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-21 п. 7.1
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-21 п. 9.1
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-21 п.10.1

*СанПиН 1.2.3685-21, таб. 3.5

Дата выдачи результата испытаний: 26.01.2024

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог бактериологической лаборатории	Красникова Н.А.	

окончание результатов испытаний бактериологической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 3

Код работы: ПК.Ю.1401.1-2

Дата поступления в лабораторию: 24.01.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 155

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	x	2	
Цветность	градусы	1,0 ¹	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ² (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.1

Дополнение к методике:

¹ по (Cr-Co) шкале цветности, 22°C

² измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 156

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	x	2	
Цветность	градусы	1,0 ¹	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ² (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.1

Дополнение к методике:


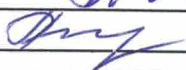
¹ по (Cr-Co) шкале цветности, 22°C

² измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

Дата выдачи результатов испытаний: 25.01.2024

Испытания проводили:

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

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.