

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, 13 б
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-38-67. 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: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10
тел./факс: (8442) 67-62-27 / - . E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер лаборатории
радиационного контроля и физических
факторов
Должность лица, утверждающего документ
Н.В. Волкова
подпись И. О. Фамилия
02.02.2022
дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1876 от 02.02.2022

1. Наименование пробы (образца): 1-2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: ООО " КХ Варваровское"; юридический адрес: 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, 1а; фактический адрес: 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, 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 № 5/22 от 24.01.2022
(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, 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 дом № 50. 2. в/кран д/сад.;
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): 27.01.2022 08:30
8. Дата и время доставки пробы (образца): 27.01.2022 11:30
9. Код работы: ПК.Ю.1409.1-2
10. НД, регламентирующая объем 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.

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: проба доставлена заказчиком
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком
(должность, Фамилия И. О.)
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Васильева Е. В.
подпись _____ Фамилия И. О.

Код работы: ПК.Ю.1409.1-2

Дата поступления в лабораторию: 27.01.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 250

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

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

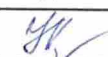
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 251

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 31.01.2022

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	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 том ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 3

Код работы: ПК.Ю.1409.1-2

Дата поступления в лабораторию: 27.01.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 229

Определяемые показатели	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
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	3,0	0,9	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

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

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 230


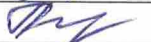
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	
Цветность	град.	3,0	0,9	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

*СанПиН 1.2.3685-21

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

Дата выдачи результатов испытаний: 28.01.2022

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.