

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 / 36-03-15, 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: 404130, Волгоградская область г. Волжский,
ул. Карбышева, 1

тел./факс: (8443) 31-76-33 / 31-73-73, E-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене

Должность лица, утверждающего документ

Л.В. Сворова

подпись

И. О. Фамилия

28.10.2022

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33010 от 28.10.2022

1. Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП КХ «Верхний Балыклей»; юридический адрес: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13; фактический адрес: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13
ИНН 3454004379
(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 проб к договору № 411 от 23.06.2022
(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: МУП КХ «Верхний Балыклей», Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: МУП КХ «Верхний Балыклей», Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13, кран в комнате для персонала
6. Проба (образец) направлен: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском, Палласовском, Старополтавском районах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 24.10.2022 13:40
8. Дата и время доставки пробы (образца): 24.10.2022 16:00
9. Код работы: ПК.Б.5629.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения: -

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. 5 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: стерильная лабораторная посуда, стеклянная емкость, емкость из полимерных материалов
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
Условия хранения: - _____
Другие сведения: - _____
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене отделения по обеспечению санитарного надзора Лапиной Н.А.
Лицо, ответственное за оформление протокола: Степаненко А.А. (должность, Фамилия И. О.)
подпись _____ Фамилия И.О.

Код работы: ПК.Б.5629.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

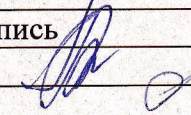
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 22

Определяемые показатели	Результат	Норматив *	НД на методы испытаний
Яйца гельминтов	Не обнаружено в нормируемом объеме	Отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1
Личинки гельминтов	Не обнаружено в нормируемом объеме	Отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1
Цисты лямблий (цисты патогенных простейших)	Не обнаружено в нормируемом объеме	Отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1
Ооцисты криптоспоридий (ооцисты патогенных простейших)	Не обнаружено в нормируемом объеме	Отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.2

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 26.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И. О.	Подпись
Врач -лаборант	Жильцова Л. Я.	
Фельдшер-лаборант	Николаева О. И.	

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. 53 стр.

Код работы: ПК.Б.5629.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

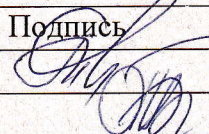
Наименование пробы (образца): 1.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1287

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативы *	НД на методы испытаний
Общее микробное число (ОМЧ), при 37 ⁰ С	КОЕ/см ³	13	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	БОЕ /100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор/ 20см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 26.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Биолог	Реунова Т.И.	
Фельдшер-лаборант	Безрукова М.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. 59 стр.

Код работы: ПК.Б.5629.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1074

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормы* не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 57164-2016 (изд. 2016 г.)
Вкус и привкус (привкус)	баллы	1	x	2	ГОСТ 57164-2016 (изд. 2016 г.)
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ 57164-2016 (изд. 2016 г.)
Цветность	градусы	менее 1,0	x	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Величина рН, (водородный показатель (рН))	ед. рН	8,30	0,2	в пределах 6,0–9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	менее 0,25	x	5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (метод Б)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	690,0	69,0	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость (жесткость общая)	°Ж	6,22	0,93	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (ПАВ анионоактивные (суммарно))	мг/дм ³	менее 0,025	x	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.)

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 27.10.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Варваровская Ю.А.	<i>Ю.А. Варваровская</i>

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.

Общее кол-во стр. 55 стр.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ
Адрес места осуществления деятельности: 404130, г. Волжский Волгоградской обл., ул. Карбышева, 1
тел.: 31-76-33; факс: 31-73-73, E-mail: cgsn-vlz@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 33010 от 28.10.2022 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Исследованная проба: 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, отобранная по договору № 411 от 23.06.2022г. с МУП КХ «Верхний Балыклей», по адресу: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13 (кран в комнате для персонала):

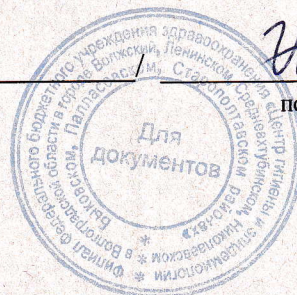
- по паразитологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- по санитарно-микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- по органолептическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- по санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», в том числе и по показателю «Жесткость (жесткость общая)» с учетом погрешности измерения.

Врач по общей гигиене

должность

/ Цветков Н.Е

ФИО



подпись