

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

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36974 от 25.11.2022

1. Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство «Верхний Балыклей»; юридический адрес: 404078, Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13; фактический адрес: 404078, 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: Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство «Верхний Балыклей», 404078, Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13; ИНН 3454004379
5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство «Верхний Балыклей», 404078, Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13 (кран в комнате для персонала)
6. Пробы (образцы) направлены: 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): 21.11.2022 12:30
8. Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.2022 14:30
9. Код работы: ПК.Б.6272.1
10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
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. 1

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, емкости из полимерных материалов
Условия транспортировки: автотранспорт, термokonтейнер 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: _____ (должность, Фамилия И. О.)
_____ подпись _____ Аброськина Г.И.
_____ Фамилия И. О.

Код работы: ПК.Б.6272.1

Дата поступления в лабораторию: 21.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

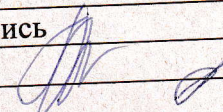
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 24

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: 22.11.2022

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. 5 стр. 3

Код работы: ПК.Б.6272.1

Дата поступления в лабораторию: 21.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

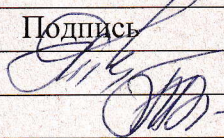
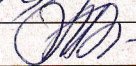
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1432

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативы*	НД на методы испытаний
Общее микробное число (ОМЧ), при 37 ⁰ С	КОЕ/см ³	12	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	КОЕ/20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 23.11.2022

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Биолог	Рекунова Т.И.	
Фельдшер-лаборант	Безрукова М.А.	

окончание результатов испытаний бактериологической

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. 4

Код работы: ПК.Б.6272.1

Дата поступления в лабораторию: 21.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1222

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы* не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 57164-2016 (изд. 2016 г.)
Вкус и привкус (привкус)	баллы	0	x	2	ГОСТ 57164-2016 (изд. 2016 г.)
Цветность	градусы	менее 1,0 ¹	x	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ²	мг/дм ³ (по каолину)	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ 57164-2016 (изд. 2016 г.)
Нефтепродукты (нефтепродукты (суммарно))	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
Величина рН (Водородный показатель, рН)	ед. рН	8,35	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)
Жесткость (жесткость общая)	°Ж	6,55	0,98	7,0 ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	643,00	64,30	1000	ГОСТ 18164-72
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

Дополнение к методике:

¹ по (Сг-Со)шкале цветности, 22 °С


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

³ Согласно ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости», единица измерения жесткости – градус жесткости (°Ж), величина которого соответствует 1 мг-экв/л.

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

Дата выдачи результата испытаний: 24.11.2022

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Салмукашева С.А.	

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.

5 5

**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, 13б, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ

Адрес (место расположения): 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, 1
тел.: 31-76-33; факс: 31-73-73, E-mail: volzhsk@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 36974 от 25.11.2022г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Исследованная проба (образец): воды систем централизованного питьевого водоснабжения МУП Коммунальное хозяйство «Верхний Балыклей» по адресу: 404078, 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 химическому составу соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене / _____ Воевода С.А./

Должность

ФИО

