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, РОССИЯ, Волгоградская область, 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: 404130, РОССИЯ, Волгоградская обл., г. Волжский, улица Карбышева, дом 1

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

«Место печати») 6

УТВЕРЖД	ДАЮ
Врач по общей	гигиене
Должность лица, утвержд	ающего документ
	Л.В. Сворова
подпись Лов об	И. О. Фамилия
0 9.55	.2023
дата	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ <u>27977</u> от <u>08.09.</u>2023

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: <u>акт отбора проб к договору № 462 от 10.08.2023</u> (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: <u>Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в</u> Волгоградской области в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском. Палласовском. Старополтавском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

- 7. Дата и время отбора пробы (образца): 05.09.2023 12:15-13:10
- 8. Дата и время доставки пробы (образца): <u>05.09.2023</u> <u>15:00</u>
- 9. Код работы: ПК.Б.4148.1
- 10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
- 11. НД на метод отбора: <u>ГОСТ Р 56237-2014</u>, <u>ГОСТ 31942-2012</u>, <u>ГОСТ Р 70151-2022</u>

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. 6 стр. 7

12. Дополнительные сведения: -	
Изготовитель: -	nganga kagi digi sanga
(наименование, юридический и фактический адрес (стран	па, регион и т. д., указывается при необходимости)
Дата изготовления: - Номер партии:	Объем партии:
(указывается при не	обходимости)
Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда	а, стеклянная емкость, емкость из полимер-
ных материалов	
Условия транспортировки: автотранспорт, термог	контейнер с хладоэлементами
Условия хранения: -	
Другие сведения: -	
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача г	о общей гигиене отделения по обеспечению
санитарного надзора Лапиной Н.А.	
	(должность, Фамилия И. О.)
Лицо, ответственное за оформление протокола:_	Аброськина Г.И.
Jingo, 012010120111101	подпись Фамилия И. О.

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. ________ стр. ________ стр. _________

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода систем централизованного

питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14

			TT de	1177
Определяемые	Единицы	Результат	Норматив *	НД
показатели	измерения	испытаний	W I	на методы
				испытаний
Яйца	Определение	Не обнаружено	Отсутствие	МУК
гельминтов	в 50 дм ³	в нормируемом		4.2.2314-08,
		объеме	4	п.5.1.3.1
Личинки	Определение	Не обнаружено	Отсутствие	МУК
гельминтов	в 50 дм ³	в нормируемом		4.2.2314-08,
*		объеме		п.5.1.3.1
Цисты лямблий	Определение	Не обнаружено	Отсутствие	МУК
(цисты патогенных	в 50 дм ³	в нормируемом	•	4.2.2314-08,
простейших)		объеме	4 1	п.5.1.3.1
Ооцисты	Определение	Не обнаружено	Отсутствие	МУК
криптоспоридий	в 50 дм ³	в нормируемом	-00	4.2.2314-08,
(ооцисты патогенных		объеме		п.5.1.3.2
простейших)		9 N	4 1 1	

*СанПиН 1.2.3685-21, таб. 3.5

Дата выдачи результата испытаний: 06.09.2023

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И. О.	Подпись	
Врач -лаборант	Жильцова Л. Я.	(11)	7.
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.

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): <u>1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения</u> Регистрационный номер пробы в лаборатории: <u>772</u>

Определяемые	Единицы	Результаты	Нормативы*	НД на методы
показатели	измерения	испытаний		испытаний
Общее микробное	KOE/cm ³	7	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
число (ОМЧ), при 37 ⁰ C				
Общие (обобщенные)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
колиформные бактерии				101010-01
Споры	Число спор в	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
сульфитредуцирующих	20 cm^3			1,1010 1.2.1010-01
клостридий	9 1	a		8
Колифаги	БОЕ /100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
*CorrTT II 1 2 2 (05' 21	TTT 0 -		0.0000000000000000000000000000000000000	

*СанПиН 1.2.3685-21 раздел III.т.3.5

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.2023

Испытания проводили:

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

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.

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): <u>1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения</u> Регистрационный номер пробы в лаборатории: <u>664</u>

Определяемые	Единицы	Результаты	Погреш-	Гигиени-	НД
показатели	измере-	испытаний	ность	ческие	на методы
	ния		измерения,	нормати-	испытаний
	2.5	650	$(P=0,95)\pm\Delta$	вы	
# P				не более	
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 57164-2016
Sallax	Оаллы	U	Χ	2	(изд. 2016 г.)
Вкус и привкус	баллы	1	x	2	ГОСТ 57164-2016
(привкус)	Оаллы	1	X	2	(изд. 2016 г.)
I In amyr a amy	DOG HIVOLI	менее 1,0 ¹	X	20	ΓΟCT 31868-2012
Цветность	градусы	менее 1,0	X	20	(метод Б)
Мутность ²	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ 57164-2016
Мутность	м17ДМ	менее 0,38	X	1,5	(изд. 2016 г.)
Нефтепродукты				2	ПНД Ф
(нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	X	0,1	14.1:2:4.128-98
(суммарно))					(изд. 2012 г.)
Величина рН				в пределах	ПНД Ф
(Водородный	ед. рН	7,04	0,2	6,0-9,0	14.1:2:3:4.121-97
показатель, рН)		8		0,0 2,0	(изд. 2018 г.)
Пормонгонотноя				2	ПНД Ф
Перманганатная	мг/дм ³	0,72	0,14	5,0	14.1:2:4.154-99
окисляемость					(изд. 2012 г.)
Жесткость (же-	ж°	5,97	0,90	$7,0^{3}$	ГОСТ 31954-2012
сткость общая)		3,97	0,90	7,0	(метод А)
Сухой остаток	2			2 100 100 400	
(общая минера-	мг/дм ³	513,00	51,30	1000	ГОСТ 18164-72
лизация)					

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

Определяемые	Единицы	Результаты	Погреш-	Гигиени-	НД
показатели	измере-	испытаний	ность	ческие	на методы
	ния		измерения	нормати-	испытаний
			$(P=0.95)\pm\Delta$	вы*	a.
				не более	
Анионные					
поверхностно-	2				
активные				2	ПНД Ф
вещества	мг/дм ³	менее 0,025	X	0,5	14.1:2:4.158-2000
(АПАВ) (ПАВ					(изд. 2014 г.)
анионоактивные		=		ж.	1
(суммарно))					3

*СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, т. 3.1; 3.3

Дополнение к методике:

¹по (Cr-Co) шкале цветности, 22,6 °C

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

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.2023

Испытания проводил:

испытания проводил.	The Control of the Co	/	
Должность	Фамилия И.О.	Подпись	
Инженер-лаборант	Салмукашева С.А.	(99)	3

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.

² измерения проводят на колориметре фотометрическом при длине волны падающего излучения 540 нм.

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

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: volzhsk@fguz-volgograd.ru Волжский филиал ФБУЗ ШГиЭ

Адрес места осуществления деятельности: 404130, г. Волжский Волгоградской обл., 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 № 27977 от 08.09.2023 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения отобранная по договору № 462 от 10.08.2023 г. в МУП КХ «Верхний Балыклей» по адресу: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13, кран в комнате для персонала

- 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-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 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 химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

подпись////
71/1
подпись
というというというというというというというというというというというというというと