

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

09.01. 2023

дата



«МП» («Место печати»)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 79 от 09.01.2023

1. Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы 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. Волгоградская, 17, скважина 0890, кран в колодце

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): 21.12.2022 14:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2022 16:45

9. Код работы: ПК.Б.6979.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-84, фактическое содержание

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

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.

12. Дополнительные сведения: - \_\_\_\_\_

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

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.)  
Степаненко А.А. Степаненко А.А.  
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.

Код пробы: ПК.Б.6979.1

Дата доставки пробы в лабораторию: 21.12.2022

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1.Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

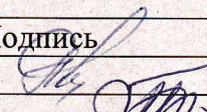
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 135

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Показатели качества воды источника по классам*, не более			Д на методы испытаний
			1	2	3	
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	менее 3	3	100	1000	ГОСТ 18963-73

\*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 23.12.2022

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. 5 стр. 5

Код работы: ПК.Б.6979.1

Дата поступления в лабораторию: 21.12.2022

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1329

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам *, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Цветность	градусы	менее 1 <sup>1</sup>	x	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность <sup>2</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	x	1,5	1,5	10	ГОСТ 57164-2016 (изд.2016г.)
Величина рН (Водородный показатель, рН)	ед. рН	8,24	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	x	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
Жесткость (жесткость общая)	°Ж <sup>3</sup>	6,55	0,98	7	7	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	547,0	49,23	1000	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)

\*ГОСТ 2761-84

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> по (Сг-Со) шкале цветности, 21,5<sup>0</sup>С

<sup>2</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

<sup>3</sup> Согласно ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости».

единица измерения жесткости – градус жесткости (°Ж), величина которого соответствует 1 мг-экв/л. Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентична единице измерения мг/л.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95), ±Δ	Гигиенические нормативы * не более	НД на методы испытаний
Нефтепродукты (нефтепродукты (суммарно))	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	x	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (из.2012г.)

\* СанПиН 1.2.3685-21

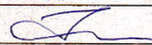
Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена.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

Общее кол-во стр. 59 стр.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95), ±Δ	НД на методы испытаний
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (ПАВ анионоактивные (суммарно))	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	х	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)

Дата выдачи результата испытаний: 26.12.2022

Испытания проводил:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Суркова С.А.	

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не может 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. 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, 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 № 79 от 09.01.2023 г.**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы 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. Волгоградская, 17 (скважина 0890, кран в колодце):

- по санитарно-микробиологическим показателям в соответствии с требованиями ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» относится к 1 классу и 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 в соответствии с требованиями ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» относится к 1 классу и 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 в соответствии с требованиями ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» относится к 1 классу и соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», за исключением показателя «Жесткость (жесткость общая), оценка соответствия которого не способна продемонстрировать, что контролируемый параметр соответствует или не соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические,

технические требования и правила выбора» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене /

должность

Цветков Н.Е. /

ФИО

подпись

