

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, 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 область,
г. Волжский, улица Карбышева, дом 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

14.09.2023

дата



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 28672 от 14.09.2023

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

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП КХ «Верхний Балыклей»; юридический адрес: 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 № 462 от 10.08.2023
(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», 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: МУП КХ «Верхний Балыклей», Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. 40 лет Колхоза, 21 (скважина 05609) (кран в колодце)

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): 05.09.2023 12:15-13:10

8. Дата и время доставки пробы (образца): 05.09.2023 15:00

9. Код работы: ПК.Б.4149.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 2761-81, фактическое определение

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.

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.)
Смолярова Ю.Ю.
подпись Смолярова Ю.Ю. Фамилия И.О.

Код пробы: ПК.Б.4149.1

Дата доставки пробы в лабораторию: 05.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

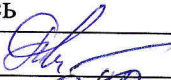

Наименование пробы (образца): 1.Вода подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 86

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	9	ГОСТ 18963-73

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.2023

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Биолог	Рекунова 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. 3

Код работы: ПК.Б.4149.1

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 665

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	НД на методы испытаний
Цветность	градусы	менее 1,0 ¹	x	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ²	мг/дм ³	менее 0,58	x	ГОСТ 57164-2016 (изд. 2016 г.)
Жесткость (жесткость общая)	⁰ Ж	5,97	0,90	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

*ГОСТ 2761-84 п. 2.1; п. 2.2

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95), ±Δ	Гигиенические нормативы* не более	НД на методы испытаний
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,80	0,16	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
Нефтепродукты (нефтепродукты (суммарно))	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
Величина рН (Водородный показатель, рН)	ед. рН	7,15	0,2	в пределах 6,0–9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	523,00	47,07	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)

*СанПиН 1.2.3685-21 т. 3.3; 3.13

Код работы: ПК.Б.4149.1

Дата поступления в лабораторию: 05.09.2023

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95), $\pm\Delta$	НД на методы испытаний
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (суммарно))	мг/дм ³	менее 0,025	х	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.)

Дополнение к методике:

¹ по (Сг-Со) шкале цветности, 22,6 °С


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.

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

Дата выдачи результата испытаний: 07.09.2023

Испытания проводил:

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

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

**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 ЦГиЭ

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 № 28672 от 14.09.2023 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: 1. Вода подземного источника системы 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. 40 лет Колхоза, 21 (скважина 05609) (кран в колодце):

- по показателю «Бактерии группы кишечных палочек» соответствует 2 классу показателей воды источника согласно ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
- по показателям «Цветность», «Мутность», соответствует 1 классу показателей воды источника согласно ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
- по показателям «Сухой остаток (общая минерализация)», «перманганатная окисляемость», «Нефтепродукты», «Величина рН (Водородный показатель, рН) соответствует нормативам воды питьевой централизованного водоснабжения согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене	/	Талтагашев С.С.	/	
должность		ФИО		подпись
Врач по общей гигиене	/	Керимова А.Г.	/	
должность		ФИО		подпись

