

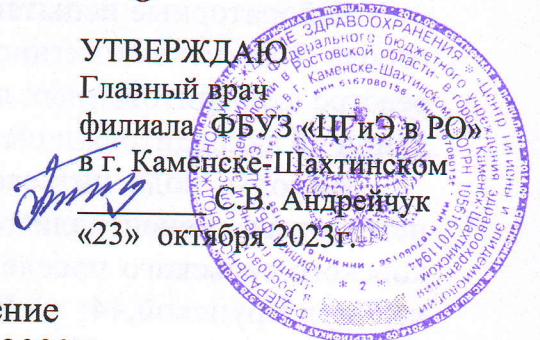


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ КАМЕНСКЕ-ШАХТИНСКОМ
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А**

Место нахождения: ул. 7-я линия, д.67, Ростов-на-Дону, 344019
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.61.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001
Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Пушкина, 79,
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347810
ТЕЛ. (86365) 7-22-63, ФАКС. (86365) 7-22-63 E-MAIL:kam@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710028
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 24.04.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
С.В. Андрейчук
«23» октября 2023г.



Экспертное заключение
№06.5-06/2422 от 23.10.2023г.

Мною, заведующим отделением гигиены и эпидемиологии – врачом по общей гигиене отделения гигиены и эпидемиологии в городе Гуково Волковой Л.Б.,

на основании заявления вх.№23-01-11/1499 от 13.10.2023г Администрации Табунщиковского сельского поселения, 346391, Ростовская область, Красносулинский район, с.Табунщигово, ул.Ленина,60,ИНН 6148555767,ОГРН 1056148019102.

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды питьевой нецентрализованного водоснабжения, отобранная в источниках нецентрализованного водоснабжения Администрации Табунщиковского сельского поселения по адресу: с.Табунщигово, ул.Ленина,52; ул.Ленина,78; ул.Крупской,44;ул.Комсомольская,35;ул.Советская,38;ул.Октябрьская,34, Ростовская область, Красносулинский район.

Дата проведения инспекции: 23.10.2023г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:
- протокол(акт) отбора(приема) образцов(проб) ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 23-03.4-05/1964.1 от 18.10.2023г.;

Экспертное заключение № 06.5-06/2422 от 23.10.2023г.

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения
ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

- протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском №23-02/3619-В от 23.10.2023г.

Характеристика представленной документации: документы предоставлены в полном объеме.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с: Раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

пробы отобраны ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском в источниках нецентрализованного водоснабжения Администрации Табунщиковского сельского поселения по адресу: с.Табунщиково, ул.Ленина,52; ул.Ленина,78;ул.Крупской,44; ул.Комсомольская,35; ул.Советская,38; ул.Октябрьская,34, Ростовская область, Красносулинский район.

Отклонения, допущенные при отборе, транспортировании, хранении образцов (проб): -

Лабораторные испытания проведены в ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в городе Каменске-Шахтинском (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510876. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 22.07.2016г.)

Выводы: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, отобранная в источниках нецентрализованного водоснабжения Администрации Табунщиковского сельского поселения по адресу: с.Табунщиково, ул.Ленина,52; ул.Ленина,78;ул.Крупской,44; ул.Комсомольская,35; ул.Советская,38; ул.Октябрьская,34, Ростовская область, Красносулинский район, соответствует требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по санитарно-микробиологическим показателям(общее микробное число,обобщенные колиформные бактерии, колифаги),по содержанию химического вещества (хлор остаточный свободный).

Заведующий отделением гигиены и
эпидемиологии- врач по общей гигиене
отделения гигиены и эпидемиологии
в городе Гуково

Л.Б. Волкова

Экспертное заключение № 06.5-06/2422 от 23.10.2023г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Каменске-Шахтинском)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, Телефон: (863)251-04-92,
факс: (863)251-02-06, E-mail: master@donses.ru

ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76921470, ОКВЭД 86.90.1, КС №
0321464300000015800,

ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102, УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640),
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

Адрес места осуществления деятельности:

346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79, Телефон, факс: (86367) 5-29-44,
E-mail: sessulin@ksulin.donpac.ru

ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч
№0321464300000015800, ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102

УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе
Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250)

ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510876

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

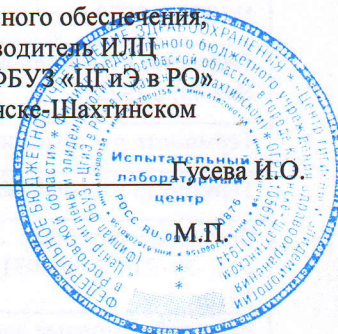
22.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом
лабораторного обеспечения,

Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском


23.10.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-02/3619-В от 23.10.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Табунщиковского сельского поселения, 346391, Ростовская область, Красносулинский район, с. Табунщиково, ул. Ленина, 60, ИНН 6148555767, ОГРН 1056148019102.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Табунщиковского сельского поселения, 346391, Ростовская область, Красносулинский район, с. Табунщиково, ул. Ленина, 60.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Табунщиковского сельского поселения в с. Табунщиково, ул. Ленина, 52; ул. Ленина, 78; ул. Крупской, 44; ул. Комсомольская, 35; ул. Советская, 38; ул. Октябрьская, 34, Ростовская область, Красносулинский район.

4. Наименование проб (образцов) испытаний и его характеристики: вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения.

вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:-

вид упаковки пробы (образца): -

объем, масса пробы (образца): -

дата изготовления (розлива): -

объем, номер партии: -

срок годности: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Протокол (акт) отбора (приема) образцов (проб) № 23-03.4-05/1964.1 от 18.10.2023 г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 10 час. 30 мин. до 11 час. 50 мин. 18.10.2023 г.

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): Титова Е.В., пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час. 30 мин. 18.10.2023 г.

Условия транспортирования проб (образцов): служебным автотранспортом в термомоконтейнере с хладоэлементами при t +4°C, в опечатанном виде.

Условия хранения проб (образцов) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/1499 от 13.10.2023 г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора (закупки) и доставки несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

Код образца (пробы): 181023.Б.С.02/3619-В.1-6

Общее количество страниц: 4 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», изменение №1 к ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция: -

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: Раздел III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от... до
Термометр технический жидкостный ТГЖ-Х-№2, зав. № АБФ 4754, 2021 г.	Знак поверки	от 14.05.2021 г. до 13.05.2024 г.
Весы HL-200i, зав. № Q40247177, с 2020 г.	С-ВР/22-05-2023/247762359	от 22.05.2023 г. до 21.05.2024 г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. № 2406, с 2020 г.	С-ВР/29-06-2023/257651892	от 29.06.2023 г. до 28.06.2024 г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7(К80.7), зав. № А05334, с 2022 г.	С-ВР/29-06-2023/257830664	от 29.06.2023 г. до 28.06.2024 г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. № 1875, с 1979 г.	03 км.0910/23 п	от 01.06.2023 г. до 01.06.2025 г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. № 8643, с 1972 г.	03 км.0903/23 п	от 01.06.2023 г. до 01.06.2025 г.
Термометр ртутный, зав. № 112, с 1988 г.	С-ВР/27-04-2023/243157788	от 27.04.2023 г. до 26.04.2026 г.
Термометр ртутный, зав. № 56, с 1994 г.	С-ВР/27-04-2023/243157787	от 27.04.2023 г. до 26.04.2026 г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. № 2101340049312, зав. № Н701001480, 2010 г.	С-ВР/22-05-2023/247762361	от 22.05.2023 г. до 21.05.2024 г.
Весы лабораторные электронные Pioneer мод. PR 124/E, инв. № б/н, зав. № С042272810, 2021 г.	С-ВР/22-05-2023/247762353	от 22.05.2023 г. до 21.05.2024 г.


13. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 181023.Б.С.02/3619-В.1-6				
№ протокола испытаний: № 23-02/3619-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «18» 10 2023 г. 12 час. 40 мин. – «20» 10 2023 г. 12 час. 40 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ленина, 52				
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.5
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ленина, 78				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы): 181023.Б.С.02/3619-В.1-6	Общее количество страниц: 4	Страница 2
---	-----------------------------	------------

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.1
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.5
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Крупской,44				
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	«МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.1
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.5
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Комсомольская,35				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.1
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.5
5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Советская,38				
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.1
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.5
6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Октябрьская,34				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.1
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.5

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 181023.Б.С.02/3619-В.1-6 № протокола испытаний: № 23-02/3619-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «18» 10 2023г. 12 час. 40 мин. – «18» 10 2023г. 16 час. 30 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Ленина,52				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20)мг/дм ³ , P=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Ленина,78				
1	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19)мг/дм ³ , P=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Крупской,44				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20)мг/дм ³ , P=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Комсомольская,35				
1	Хлор остаточный свободный	(0,37 ± 0,19)мг/дм ³ , P=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Советская,38				
1	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19)мг/дм ³ , P=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Октябрьская,34				
1	Хлор остаточный свободный	(0,40 ± 0,20)мг/дм ³ , P=0,95	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
1мл=1см ³ , мг/дм ³ =мг/л				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				