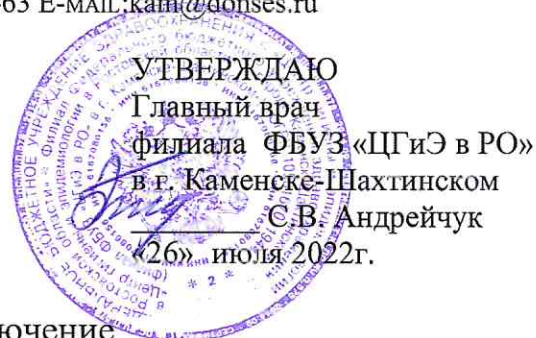




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"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

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.rosпотреbnadzor.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.



**Экспертное заключение
№06.5-06/2075 от 26.07.2022г.**

Мною, заведующим отделением гигиены и эпидемиологии – врачом по общей гигиене отделения гигиены и эпидемиологии в городе Красный Сулин Ивановым В.И,
на основании заявления вх. №23-01-11/1398 от 20.07.2022г, муниципального контракта №2022.766375 от 05.07.2022г Администрации Михайловского сельского поселения,346376, Ростовская область, Красносулинский район, х.Михайловка, ул.Ленина,20, ИНН 6148556009, ОГРН 1056148019487, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды питьевой нецентрализованного водоснабжения, отобранной в Администрации Михайловского сельского поселения, источники нецентрализованного водоснабжения Михайловского сельского поселения в х.Михайловка, ул.Ленина,13; ул.Доброхотских,5; ул.Доброхотских,25; ул.Юбилейная,17; в х.Грачев, ул.Партизанская,1, Ростовская область, Красносулинский район.

Дата проведения инспекции: 26.07.2022г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:
- акт отбора проб № 23-03.4-05/1331.1 от 21.07.2022г.;
- протокол лабораторных испытаний №22-02/2457-В от 26.07.2022г.

Экспертное заключение № 06.5-06/2075 от 26.07.2022г.

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

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.

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 Администрации Михайловского сельского поселения, источники нецентрализованного водоснабжения Михайловского сельского поселения в х.Михайловка, ул.Ленина,13; ул.Доброхотских,5; ул.Доброхотских,25; ул.Юбилейная,17; в х.Грачев, ул.Партизанская,1, 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 микробиологическим показателям(общее микробное число,обобщенные колиформные бактерии, колифаги),по содержанию химических веществ (хлор остаточный свободный).

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



В.И. Иванов

Экспертное заключение № 06.5-06/2075 от 26.07.2022г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции 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 горо-
де 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
Гусева И.О.
М.П.




26.07/2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 22-02/2457-В от 26.07.2022

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Михайловского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, х. Михайловка, ул. Ленина, 20, ИНН 6148556009, ОГРН 1056148019487.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Михайловского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, х. Михайловка, ул. Ленина, 20.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Михайловского сельского поселения в х. Михайловка, ул. Ленина, 13; ул. Доброхотских, 5; ул. Доброхотских, 25; ул. Юбилейная, 17; в х. Грачев, ул. Партизанская, 1, Ростовская область, Красносулинский район.

4. Наименование проб (образцов) испытаний и его характеристики: вода питьевая 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. Акт отбора проб (образцов) №23-03.4-05/1331.1 от 21.07.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 09 час. 40 мин. до 11 час. 05 мин. 21.07.2022г.

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

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час. 00 мин. 21.07.2022г.

Условия транспортирования проб (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере, в опечатанном виде.

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

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/1398 от 20.07.2022г, муниципальный контракт №2022.766375 от 05.07.2022.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора(закупки) и доставки несет

Код образца (пробы): 210722.Б.С.02/2457-В.1-5	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

ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» (ISO 5667-1:2006, NEQ; ISO 5667-2:1991, NEQ; ISO 5667-3:2003, NEQ), 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 ТТЖ-Х-№2, зав.№ АВФ 4754, 2021г.	Знак поверки	от 14.05.2021г. до 13.05.2024г.
Весы HL-200i.№Q40247177, с 2020г.	С-ВР/24-05-2022/157865572	от 24.05.2022г. до 23.05.2023г.
Портативный микропроцессор рН/мV/°C-метр HI 83141, инв № б/н, зав №04100066101, 2019г	С-ВР/31-08-2021/90228295	от 31.08.2021г. до 30.08.2022г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №1875, с 1979г.	02км.8023/21п	от 01.06.2021г. до 01.06.2023г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, с 1972г.	01км.8015/21п	от 01.06.2021г. до 01.06.2023г.
Термометр ртутный, зав.№112, с 1988г.	09.003389.20	от 27.05.2020г. до 27.05.2023г.
Термометр ртутный, зав.№56, с 1994г.	09.003395.20	от 27.05.2020г. до 27.05.2023г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. №2101340049312, зав. № Н701001480, 2010г.	С-ВР/24-05-2022/158188119	от 24.05.2022г. до 23.05.2023г.

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): 210722.Б.С.02/2457-В.1-5 № протокола испытаний: № 22-02/2457-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «21» 07 2022г. 12 час. 40 мин. – «25» 07 2022г. 12 час. 40 мин.				
<i>1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Грачев, ул.Партизанская,1</i>				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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 100см ³	
<i>2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Михайловка, ул.Ленина,13</i>				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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 100см ³	
<i>3.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Доброхотских,5</i>				

Код образца (пробы): 210722.Б.С.02/2457-В.1-5	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	12 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
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 100см ³	
4.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Доброхотских,25				
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
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 100см ³	
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Юбилейная,17				
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
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 100см ³	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 210722.Б.С.02/2457-В.1-5 № протокола испытаний: № 22-02/2457-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): <u>«21» 07 2022г. 12 час. 25 мин. – «21» 07 2021г. 16 час. 30 мин.</u>				
1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Грачев, ул.Партизанская,1				
1	Хлор остаточный свободный	(0,41 ± 0,20) мг/дм ³ , P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л, P=0,95	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Ленина,13				
1	Хлор остаточный свободный	(0,43 ± 0,21) мг/дм ³ , P=0,95	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, х.Михайловка, ул.Доброхотских,5				
1	Хлор остаточный свободный	(0,41 ± 0,20) мг/дм ³ , P=0,95	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, х.Михайловка, ул.Доброхотских,25				
1	Хлор остаточный свободный	(0,41 ± 0,20) мг/дм ³ , P=0,95	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, х.Михайловка, ул.Юбилейная,17				

№ 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	Хлор остаточный свободный	(0,43 ± 0,21)мг/дм ³ , P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3

1мл=1см³, мг/дм³=мг/л

Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В.
(подпись)