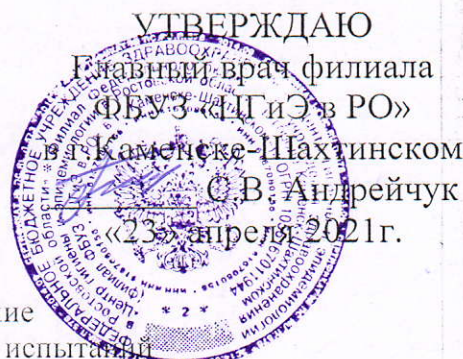




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"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

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица в
реестр 24.04.2015г.



Экспертное заключение
по результатам лабораторных испытаний
№ 06.5-06/270.1-ЭЗ от 23.04.2021г.

Дата проведения инспекции: 23.04.2021г.

Наименование и место нахождение заказчика: Администрация Михайловского сельского поселения, Ростовская область, 346376, Красносулинский район, х. Михайловка, ул. Ленина, 20.

Наименование пробы (образца): вода источников нецентрализованного водоснабжения.

Наименование места отбора пробы (образца), 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.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Заявление Администрации Михайловского сельского поселения № 23-01-11/788 от 13.04.2021г, муниципальный контракт № 210408002МК от 08.04.2021г.

2. Акт отбора проб ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Каменске-Шахтинском № 23-03.4-05/913 от 20.04.2021г.

3. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском № 21-02/1142-В от 23.04.2021г.

4. - (прочие документы, необходимые для установления соответствия / не соответствия объекта)

Дополнительные сведения:-

Экспертное заключение № 06.5-06/270.1-ЭЗ от 23.04.2021г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
<p align="center">Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском</p> <p align="center">Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»</p>	

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

Вывод: пробы соответствуют требованиям 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, термотолерантные колиформные бактерии,колифаги), по содержанию химических веществ (хлор остаточный свободный).

Врач по общей гигиене



В.И. Иванов



Экспертное заключение №.06.5-06/270.1-ЭЗ от 23.04.2021г.

Общее количество страниц: 2
Страница :2

Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе
Каменске-Шахтинском

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

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

Испытательный лабораторный центр
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Внутренний протокол испытаний

(исследований)

от « 21 » 04 2021 г.

1. Наименование образца Вода источника нецентрализованного водоснабжения
2. Код образца 200421.Б.С.02/1142-В.1-5
3. Территория Красносулинский район
4. Цель исследования Заявление на проведение работ вх. № 23-01-11/788 от 13.04.2021г.
5. Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):
« 20 » 04 2021 г. 12 час. 05 мин. – « 21 » 04 2021 г. 10 час. 00 мин.
6. Сведения о результатах исследований (в соответствии с проведенными исследованиями):

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

(наименование исследований (испытаний))

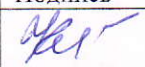
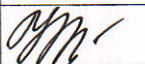
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
200421.Б.С.02/1142-В.1				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм ³ , P=0,95	0,3-0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
200421.Б.С.02/1142-В.2				
1	Хлор остаточный свободный	(0,36 ± 0,18) 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
200421.Б.С.02/1142-В.3				
1	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) 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
200421.Б.С.02/1142-В.4				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 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
200421.Б.С.02/1142-В.5				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 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

7. Количество исследований: 5

8. Мнения и интерпретации: мг/дм³=мг/л

9. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование):

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от ... до
Весы аналитические LB-105/1, инв. № 1411210104289, зав № 22, 1998г	K09.034956.20	от 01.06.2020г до 31.05.2021г
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. № 2101340049312, зав.№ H701001480, 2010г	09.034914.20	от 01.06.2020г до 31.05.2021г
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, инв.№ б/н, зав. № 18071, 2012 г.	С-ВР/16-02-2021/38521082	от 16.02.2021г до 15.02.2024г

	должность	Ф.И.О.	Подпись
Измерения проводил (и)	Врач- лаборант	Колесникова Н.А.	
Ответственное лицо в лаборатории	Зав. санитарно-гигиенической лабораторией в г.Красный-Сулин	Ткачева Н.Д.	

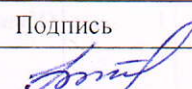
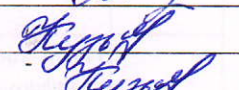
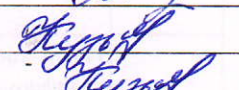
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
№4				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
№5				
1	Общее микробное число	7 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	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01

7. Количество исследований: 15

8. Мнения и интерпретации: 1мл = 1см³

9. Сведения об оборудовании (средства измерений и испытательное оборудование):

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от...до
Весы НЛ-200i зав.№Q40247177, с 2020г.	09.114631.20	от 24.09.2020г.до 24.09.2021г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав.№2406, с 2020г.	06.049393.20	от 22.06.2020г.до 22.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80ИИИМИ, зав № 2915, с 2003г.	01.2915/17 протокол № 01км. 2915/19п	от 13.06.2020г. до 13.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав.№ 8643, с 1972г.	01.8643/17 протокол № 01км. 8643/19п	от 13.06.2020г. до 13.06.2021г.
Термометр ртутный зав. №112 с 1988г.	09.003389.20	От 27.05.2020г.до 27.05.2023г.

	должность	Ф.И.О.	Подпись
Измерения проводил(и)	фельдшер-лаборант	Шкурина Н.Л.	
	биолог	Кузьменко К.А.	
Ответственное лицо в лаборатории	Зав.бак.лаборатории	Кузьменко К.А.	

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
Испытательный лабораторный центр
Внутренний протокол исследований (испытаний)

от « 22 » 04 2021г.

1. Наименование образца: Вода источников нецентрализованного водоснабжения
2. Код 200421.Б.С.02/1142 В 1-5
3. Территория Красный Сулин
4. Цель исследования заявление № 23-01-11/788 от 13.04.2021г.
5. Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):
« 20 » 04 2021г. 11 час. 55 мин.- « 22 » 04 2021г. 11 час. 55 мин.
6. Сведения о результатах исследований:

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ 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	2	3	4	5
№1				
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	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
№2				
1	Общее микробное число	8 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	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
№3				
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	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Программа исследований (испытаний) образца (пробы) № 1-5 воды
к акту № 23-03.4-05/ 913 от 20.04 2021г.

Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний, исследований	Перечень определяемых показателей	Допустимые уровни определяемых показателей
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Общее микробное число	Не более 100 КОЕ /см ³
	Обобщенные колиформные бактерии	Отсутствие КОЕ /100см ³
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие КОЕ /100см ³
	Колифаги	Отсутствие БОЕ /100см ³
	Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л

Код пробы (образца) 200420.Б.С. 02/1142-В.1-5