

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, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67,
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001, БИК 046015001
УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного
управления Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863)251-04-92, факс: (863)251-
02-06

Адрес места осуществления деятельности:

346357, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79
ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч №03214643000000015800, 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 (г. Ростов-на-Дону)
Телефон, факс: (86367) 5-29-44

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510876
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
22.07.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

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

Андрейчук С.В.

«23» апреля 2021г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 21-02/1142-В от 23.04.2021г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН, ОГРНИП заказчика: Администрация Михайловского сельского поселения, Ростовская область, 346376, 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, Ростовская область, 346376, 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 образца испытаний и его характеристики: вода 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. Акт отбора проб (образцов) № 23-03.4-05/913 от 20.04.2021г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 10 час. 00 мин. до 11 час. 15 мин. 20.04.2021г.

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: 11 час. 45 мин. 20.04.2021г.

Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере, в печатанном виде.

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/788 от 13.04.2021г, муниципальный контракт № 210408002МК от 08.04.2021.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора (закупки) и доставки несет 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: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Код образца (пробы): 200421.Б.С.02/1142-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

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

Оборудование:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от...до
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 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 23.06.2020г. до 22.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ, зав. №2915, с 2003г.	01.2915/17 протокол №01км.2915/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, 1972г.	01.8643/17 протокол №01км.8643/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термометр ртутный, зав.№112, 1988г.	09.003389.20	от 27.05.2020г. до 27.05.2023г.
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, 2012г.	C-BP/16-02-2021/38521082	от 16.02.2021г. до 15.02.2024г.

№ 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): 200421.Б.С.02/1142-В.1-5 № протокола испытаний: № 21-02/1142-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «20» 04 2021г. 11 час. 55 мин. – «22» 04 2021г. 11 час. 55 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Грачев, ул.Партизанская,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	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Ленина,13				
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	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл. Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Юбилейная,17				
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
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл. Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Доброхотских,5				
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
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл. Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Михайловка, ул.Доброхотских,25				

Код образца (пробы): 200421.Б.С.02/1142-В.1-5

Общее количество страниц: 4 Страница 3

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	7 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	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл. Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см ³	

Санитарно-гигиенические исследования (испытания)

Код образца (пробы): 200421.Б.С.02/1142-В.1-5

№ протокола испытаний: № 21-02/1142-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):

«20» 04 2021г. 12 час. 05 мин. – «21» 04 2021г. 10 час. 00 мин.

1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Грачев, ул. Партизанская, 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
---	---------------------------	--	----------------	--

2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Михайловка, ул. Ленина, 13

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
---	---------------------------	--	----------------	--

3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Михайловка, ул. Юбилейная, 17

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
---	---------------------------	--	----------------	--

4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Михайловка, ул. Доброхотских, 5

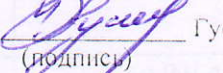
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
---	---------------------------	--	----------------	--

5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х. Михайловка, ул. Доброхотских, 25

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
---	---------------------------	--	----------------	--

1мл.=1см³, мг/дм³ =мг/л

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

Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О.
(подпись)

Код образца (пробы): 200421.Б.С.02/1142-В.1-5

Общее количество страниц: 4 Страница 4

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