

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 №
03214643000000015800,

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
№03214643000000015800, 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


14.06.2023



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 23-02/1855-В от 14.06.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3, ИНН 6148555936, ОГРН 10561480119388.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения с. Киселево: ул. Школьная, 6; ул. Ростовская, 6, 16; ул. Потемкина, 2, 6; ул. Заречная, 8, 30; ул. Колодезная, 2; ул. Речная, 3; ул. Набережная, 2; ул. Веселая, 2; ул. Партизанская, 11; ул. Нахичевань, 4; ул. Степная, 2; ул. Ленина, 4, 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) № 23-03.4-05/1002.1 от 06.06.2023 г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 13 час. 05 мин. до 16 час. 30 мин. 06.06.2023 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: 17 час. 05 мин. 06.06.2023 г.

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

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

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/938 от 02.06.2023 г.

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

Код образца (пробы): 060623.Б.С.02/1855-В.1-15

Общее количество страниц: 6 Страница 1

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

несет 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 ТТЖ-Х-№2, зав.№ABF 4754, 2021г.	Знак поверки	от 14.05.2021г до 13.05.2024г
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, с 2020г.	C-BP/22-05-2023/247762359	от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.
Портативный микропроцессор pH/mV/°C-метр HI 83141, инв №б/н, зав.№04100066101, 2019г.	C-BP/25-08-2022/181080981	от 25.08.2022г. до 24.08.2023г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №1875, с 1979г.	03км.0910/23п	от 01.06.2023г. до 01.06.2025г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, с 1972г.	03км.0903/23п	от 01.06.2023г. до 01.06.2025г.
Термометр ртутный, зав.№112, с 1988г.	C-BP/27-04-2023/243157788	от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.
Термометр ртутный, зав.№56, с 1994г.	C-BP/27-04-2023/243157787	от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», инв.№2.101340082, зав. №1470445, 2014г.	C-BP/27-06-2022/166435414	от 27.06.2022г. до 26.06.2024г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. №2101340049312, зав. № Н701001480, 2010г.	C-BP/22-05-2023/247762361	от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.
Весы лабораторные электронные Pioneer мод. PR 124/E, инв.№ б/н, зав.№C042272810, 2021г.	C-BP/22-05-2023/247762353	от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.

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): 060623.Б.С.02/1855-В.1-15 № протокола испытаний: № 23-02/1855-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «06» 06 2023г. 17 час. 10 мин. – «09» 06 2023г. 14 час. 10 мин.				
1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ленина,4				
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	
2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Нахичевань,4				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	

Код образца (пробы): 060623.Б.С.02/1855-В.1-15

Общее количество страниц: 6 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
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Степная, 2

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Школьная, 6

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ростовская, 16

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ростовская, 6

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

7. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Набережная, 2

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

8. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Веселая, 8

1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

9. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Партизанская, 11

1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

Код образца (пробы): 060623.Б.С.02/1855-В.1-15

Общее количество страниц: 6 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
--------------	----------------------------	--	--	------------------------------

10. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Речная, 3

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

11. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Колодезная, 2

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

12. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Заречная, 8

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

13. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Потемкина, 2

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

14. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Заречная, 30

1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

15. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Потемкина, 6

1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/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/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)

Код образца (пробы): 060623.Б.С.02/1855-В.1-15
№ протокола испытаний: № 23-02/1855-В

Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):
«06» 06 2023г. 17 час. 20 мин. – «07» 06 2023г. 14 час. 00 мин.

1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ленина, 4

1	Хлор остаточный свободный	(0,40 ± 0,20) мг/дм ³ , Р=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. Нахичевань, 4

№ 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	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
3.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Степная,2				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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. Школьная,6				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Ростовская,16				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,40 \pm 0,20)$ 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
6.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ростовская,6				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,40 \pm 0,20)$ 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
7.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Набережная,2				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
8.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Веселая,8				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
9.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Партизанская,11				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
10.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Речная,3				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
11.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Колодезная,2				

№ 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	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
12. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Заречная, 8				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
13. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Потемкина, 2				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
14. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Заречная, 30				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
15. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Потемкина, 6				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
1мл=1см ³ , мг/дм ³ =мг/л Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				