

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

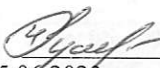
Заведующий отделом

лабораторного обеспечения

Руководитель ИЛЦ

Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

в г. Каменске-Шахтинском


15.06.2023



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 23-02/1901-В от 15.06.2023**

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
Киселевского сельского поселения в с. Павловка, ул. Северная, 1а; ул. Соломатина, 2а, 15а; ул. Московская, 5, 9а,
14, 32а; ул. Бургустинская, 5а, 21а; в с. Ребриковка: ул. Веселая, 18; ул. Мира, 14; ул. Новоселовская, 17; ул. Нагорная, 6/н
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) № 23-03.4-05/1025.1 от 08.06.2023 г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 09 час. 45 мин. до 12 час. 55 мин. 08.06.2023 г.

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: 16 час. 30 мин. 06.06.2023 г.

Условия транспортирования проб (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере
хладоэлементами при t +4°C, в печатанном 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

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.№АВФ 4754, 2021г.	Знак поверки	от 14.05.2021г до 13.05.2024г
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, с 2020г.	С-ВР/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.	С-ВР/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.	С-ВР/27-04-2023/243157788	от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.
Термометр ртутный, зав.№56, с 1994г.	С-ВР/27-04-2023/243157787	от 27.04.2023г. до 26.04.2026г.
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», инв.№2.101340082, зав. №1470445, 2014г.	С-ВР/27-06-2022/166435414	от 27.06.2022г. до 26.06.2024г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. №2101340049312, зав. № Н701001480, 2010г.	С-ВР/22-05-2023/247762361	от 22.05.2023г. до 21.05.2024г.
Весы лабораторные электронные Pioneer мод. PR 124/E, инв.№ б/н, зав.№С042272810, 2021г.	С-ВР/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): 080623.Б.С.02/1901-В.1-13				
№ протокола испытаний: № 23-02/1901-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «08» 06 2023г. 16 час. 40 мин. – «13» 06 2023г. 16 час. 10 мин.				
1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка,ул. Северная,1а				
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 100мл	Отсутствие КОЕ/100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ/100см ³	
2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка,ул. Соломатина,15а				
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	

Код образца (пробы): 080623.Б.С.02/1901-В.1-13	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, с.Павловка, ул. Московская, 5

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	

4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Московская, 9а

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	

5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Бургустинская, 21а

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	

6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Бургустинская, 5а

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	

7. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Московская, 14

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	

8. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Московская, 32

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	

9. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Соломатина, 2а

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	

Код образца (пробы): 080623.Б.С.02/1901-В.1-13

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, с.Ребриковка, ул. Веселая, 18				
1	Общее микробное число	10КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см³	
11. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул. Нагорная, б/н				
1	Общее микробное число	9КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см³	
12. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул. Мира, 14				
1	Общее микробное число	11КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см³	
13. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул. Новоселовская, 1				
1	Общее микробное число	12КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100см³	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 080623.Б.С.02/1901-В.1-13				
№ протокола испытаний: № 23-02/1901-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «08» 06 2023г. 16 час. 45 мин. – «09» 06 2023г. 10 час. 00 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Северная, 1а				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20)мг/дм³, 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, с.Павловка, ул. Соломатина, 15а				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20)мг/дм³, Р=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, с.Павловка, ул. Московская, 5				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20)мг/дм³, Р=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, с.Павловка, ул. Московская, 9а				

№ 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	$(0,40 \pm 0,20)$ 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
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Бургустинская, 21а				
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, с.Павловка, ул. Бургустинская, 5а				
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
7.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Московская, 14				
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
8.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Московская, 32				
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
9.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Павловка, ул. Соломатина, 2а				
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, с.Ребриковка ул.Веселая, 18				
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, с.Ребриковка, Нагорная, б/н				
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, с.Ребриковка, Мира, 14				
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, с.Ребриковка, Новоселовская, 1				

№ 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	$(0,39 \pm 0,20) \text{ мг/дм}^3$, $P=0,95$	в пределах 0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3

1 мл = 1 см³, мг/дм³ = мг/л

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