



**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.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Пушкина, 79,
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347810

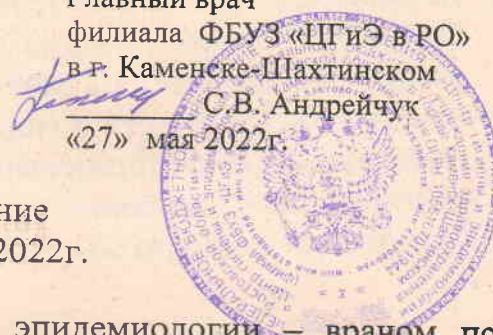
ТЕЛ. (86365) 7-22-63, ФАКС. (86365) 7-22-63 E-MAIL: kam@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710028

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 24.04.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
С.В. Андрейчук
«27» мая 2022г.



Экспертное заключение
№06.5-06/1435 от 27.05.2022г.

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. №23-01-11/1009 от 17.05.2022г, муниципального
контракта №14 от 13.05.2022г Администрации Киселевского сельского
поселения, 346371, Ростовская область, Красносулинский район, с.Киселево,
ул.Мичурина,3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388,
проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды питьевой
нецентрализованного водоснабжения, отобранной в Администрации
Киселевского сельского поселения, источники нецентрализованного
водоснабжения Киселевского сельского поселения с.Павловка, ул.Северная,1а;
ул.Соломатина,2а,15а; ул.Московская,5,9а,14,32а; ул.Бургустинская, 5а,21а,
Ростовская область, Красносулинский район.

Дата проведения инспекции: 27.05.2022г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

- акт отбора проб № 23-03.4-05/919.2 от 24.05.2022г.;
- протокол лабораторных испытаний №22-02/1713-В от 27.05.2022г.

Экспертное заключение № 06.5-06/1435 от 27.05.2022г.

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: 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 Киселевского сельского поселения, источники нецентрализованного водоснабжения Киселевского сельского поселения с.Павловка, ул.Северная,1а;ул.Соломатина,2а,15а;ул.Московская,5,9а,14,32а;ул.Бургстинская, 5а,21а, 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 № 06.5-06/1435 от 27.05.2022г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции 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

27.05.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-02/1713-В от 27.05.2022

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация
Киселевского сельского поселения, 346371, Ростовская область, Красносулинский район,
с.Киселево, ул.Мичурина, 3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у
которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского
поселения, Ростовская область, 346371, Красносулинский район, с.Киселево, ул.Мичурина, 3.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Киселевского
сельского поселения с.Павловка, ул.Северная, 1а; ул.Соломатина, 2а, 15а; ул.Московская, 5, 9а, 14, 32а;
ул.Бургустинская, 5а, 21а, 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) №23-03.4-05/919.2 от 24.05.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 14 час. 35 мин. до 16 час. 00 мин. 24.05.2022г.

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: 16 час. 35 мин. 24.05.2022г.

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 № 23-01-11/1009 от 17.05.2022г, муниципальный контракт № 14
от 13.05.2022г.

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

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1713-В.1-9

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.№ABF 4754, 2021г	Знак поверки	от 14.05.2021г. до 13.05.2024г.
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.	C-BP/23-09-2021/97303858	от 23.09.2021г. до 22.09.2022г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.	C-BP/23-06-2021/72871933	от 23.06.2021г. до 22.06.2022г.
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.	02км.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. № H701001480, 2010г.	C-BP/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): 240522.Б.С.02/1713-В.1-9				
№ протокола испытаний: № 22-02/1713-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): - «24» 05 2022г. 16 час. 45 мин. – «26» 05 2022г. 16 час. 45 мин.				
1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская,5				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская,14				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
3.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская,32				

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1713-В.1-9	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	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
4.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская,9а				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Бургустинская,5а				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
6.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Бургустинская,21а				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
7.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Северная,1а				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
8.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Соломатина,15а				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
9.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Соломатина,2а				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	

№ 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1713-В.1-9 № протокола испытаний: № 22-02/1713-В Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): <u>«24» 05 2022г. 16 час. 50 мин. – «25» 05 2022г. 14 час. 00 мин.</u>				
<i>1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская, 5</i>				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,40 \pm 0,20)$ 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
<i>2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская, 14</i>				
2	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
<i>3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская, 32</i>				
3	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
<i>4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Московская, 9а</i>				
4	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
<i>5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Бургустинская, 5а</i>				
5	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
<i>6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Бургустинская, 21а</i>				
6	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
<i>7. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Северная, 1а</i>				
7	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
<i>8. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Соломатина, 15а</i>				
8	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
<i>9. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Павловка, ул. Соломатина, 2а</i>				
9	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
1мл=1см ³ , мг/дм ³ =мг/л Ответственный за оформление данного протокола: <u>Е.В. Титова</u> пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В (подпись)				



**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.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

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.710028

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице 24.04.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

в г. Каменске-Шахтинском

С.В. Андрейчук

«27» мая 2022г.

Экспертное заключение
№06.5-06/1434 от 27.05.2022г.

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. №23-01-11/1009 от 17.05.2022г, муниципального контракта №14 от 13.05.2022г Администрации Киселевского сельского поселения, 346371, Ростовская область, Красносулинский район, с.Киселево, ул.Мичурина,3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388,

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды питьевой нецентрализованного водоснабжения, отобранной в Администрации Киселевского сельского поселения, источники нецентрализованного водоснабжения Киселевского сельского поселения 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.

Дата проведения инспекции: 27.05.2022г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:
- акт отбора проб № 23-03.4-05/919.1 от 24.05.2022г.;

Экспертное заключение № 06.5-06/1434 от 27.05.2022г.

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

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

- протокол лабораторных испытаний №22-02/1712-В от 27.05.2022г.

Характеристика представленной документации: документы предоставлены в полном объеме.

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».

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 Киселевского сельского поселения, источники нецентрализованного водоснабжения Киселевского сельского поселения 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, 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 № 06.5-06/1434 от 27.05.2022г.	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 №
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

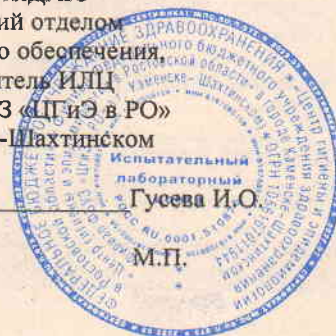
УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе
Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250)

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


27.05.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-02/1712-В от 27.05.2022

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация
Киселевского сельского поселения, 346371, Ростовская область, Красносулинский район,
с. Киселево, ул. Мичурина, 3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у
которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского
поселения, Ростовская область, 346371, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Киселевского
сельского поселения 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 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) №23-03.4-05/919.1 от 24.05.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 09 час. 45 мин. до 12 час. 25 мин. 24.05.2022г.

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: 13 час. 15 мин. 24.05.2022г.

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

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

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/1009 от 17.05.2022г, муниципальный контракт № 14
от 13.05.2022г.

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1712-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

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: 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, 2020г.	C-BP/23-09-2021/97303858	от 23.09.2021г. до 22.09.2022г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.	C-BP/23-06-2021/72871933	от 23.06.2021г. до 22.06.2022г.
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.	02км.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.	C-BP/24-05-2022/158188119	от 24.05.2022г. до 23.05.2023г.

13. Результаты испытаний:

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): 240522.Б.С.02/1712-В.1-15				
№ протокола испытаний: № 22-02/1712-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):				
«24» 05 2022г. 13 час. 30 мин. – «26» 05 2022г. 13 час. 30 мин.				
1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Заречная,30				
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 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Заречная,8				
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 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
3.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Потемкина,2				
Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1712-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
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
4.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Потемкина,6				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Ростовская,16				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
6.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Ростовская,6				
1	Общее микробное число	11КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
7.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул.Речная,3				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
8.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Партизанская,11				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
9.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Набережная,2				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
10.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с.Киселево, ул. Ленина,4				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	

№ 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 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

11. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Колхозная, 2

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	

12. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Веселая, 2

1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	

13. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Нахичевань, 4

1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	

14. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Степная, 2

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	

15. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Школьная, 6

1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1712-В.1-15

№ протокола испытаний: № 22-02/1712-В

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

«24» 05 2022г. 13 час. 35 мин. – «25» 05 2022г. 14 час. 00 мин.

1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Заречная, 30

1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм³ 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 с. Киселево, ул. Заречная, 8

2	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм³ 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 с. Киселево, ул. Потемкина, 2

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1712-В.1-15		Общее количество страниц: 6 Страница 4	
--	--	---	--

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	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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 с. Киселево, ул. Потемкина, 6				
4	Хлор остаточный свободный	$(0,40 \pm 0,20)$ 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, с. Киселево, ул. Ростовская, 16				
5	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Ростовская, 6				
6	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
7. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Речная, 3				
7	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
8. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Партизанская, 11				
8	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
9. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Набережная, 2				
9	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
10. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Ленина, 4				
10	Хлор остаточный свободный	$(0,40 \pm 0,20)$ 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
11. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Колхозная, 2				
11	Хлор остаточный свободный	$(0,40 \pm 0,20)$ 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
12. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Веселая, 2				
12	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
13. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Нахичевань, 4				
13	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
14. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Степная, 2				

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1712-В.1-15

Общее количество страниц: 6 Страница 5

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
14	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ 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
15. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения с. Киселево, ул. Школьная, 6				
15	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,19)$ 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
1 мл = 1 см ³ , мг/дм ³ = мг/л				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				



**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.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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710028

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 24.04.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском
С.В. Андрейчук

«27» мая 2022г.

**Экспертное заключение
№06.5-06/1436 от 27.05.2022г.**

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. №23-01-11/1009 от 17.05.2022г, муниципального
контракта №14 от 13.05.2022г Администрации Киселевского сельского
поселения, 346371, Ростовская область, Красносулинский район, с.Киселево,
ул.Мичурина,3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388,
проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды питьевой
нецентрализованного водоснабжения, отобранной в Администрации
Киселевского сельского поселения, источники нецентрализованного
водоснабжения Киселевского сельского поселения с.Ребриковка, ул.Веселая,18;
ул.Мира,14;ул.Новоселовская,17;ул.Нагорная,б/н; в х.Коминтерн, ул.Щербатых,
64; в х.Петровский. ул.Смоленская,76; ул.Степная,18, Ростовская область,
Красносулинский район.

Дата проведения инспекции: 27.05.2022г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:
- акт отбора проб № 23-03.4-05/919.3 от 24.05.2022г.;

Экспертное заключение № 06.5-06/1436 от 27.05.2022г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

- протокол лабораторных испытаний №22-02/1714-В от 27.05.2022г.

Характеристика представленной документации: документы предоставлены в полном объеме.

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».

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 Киселевского сельского поселения, источники нецентрализованного водоснабжения Киселевского сельского поселения с.Ребриковка, ул.Веселая,18; ул.Мира,14;ул.Новоселовская,17;ул.Нагорная,б/н; в х.Коминтерн, ул.Щербатых, 64; в х.Петровский, ул.Смоленская,76; ул.Степная,18,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 № 06.5-06/1436 от 27.05.2022г.	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 №
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)

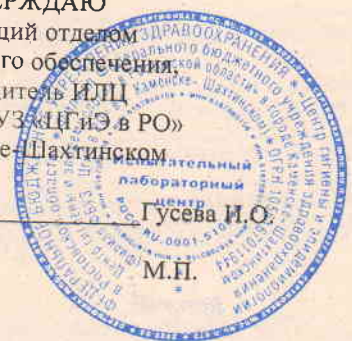
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ//УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону

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


27.05.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-02/1714-В от 27.05.2022

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Киселевского сельского поселения, 346371, Ростовская область, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3, ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Киселевского сельского поселения, Ростовская область, 346371, Красносулинский район, с. Киселево, ул. Мичурина, 3.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Киселевского сельского поселения с. Ребриковка, ул. Веселая, 18; ул. Мира, 14; ул. Новоселовская, 17; ул. Нагорная, б/н; в х. Коминтерн, ул. Щербатых, 64; в х. Петровский, ул. Смоленская, 76; ул. Степная, 18, 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) № 23-03.4-05/919.3 от 24.05.2022г.
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 09 час. 30 мин. до 12 час. 35 мин. 24.05.2022г.
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: 13 час. 10 мин. 24.05.2022г.
Условия транспортирования проб (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при t +4°C, в печатанном виде.
Условия хранения проб (образцов) до отправки в ИЛЦ: -
7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/1009 от 17.05.2022г, муниципальный контракт № 14 от 13.05.2022г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора (закупки) и доставки несет

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1714-Б.1-9

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.№ABF 4754, 2021г	Знак поверки	от 14.05.2021г. до 13.05.2024г.
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.	C-BP/23-09-2021/97303858	от 23.09.2021г. до 22.09.2022г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.	C-BP/23-06-2021/72871933	от 23.06.2021г. до 22.06.2022г.
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.	02км.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. № H701001480, 2010г.	C-BP/24-05-2022/158188119	от 24.05.2022г. до 23.05.2023г.

13. Результаты испытаний:

15. 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): 240522.Б.С.02/1714-В.1-9				
№ протокола испытаний: № 22-02/1714-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «24» 05 2022г. 13 час. 20 мин. – «26» 05 2022г. 13 час. 20 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул. Веселая, 18				
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 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул. Мира, 14				
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 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул.Новоселовская, 17				

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1714-Б.1-9	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	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
4.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул.Нагорная,б/н				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Коминтерн, ул.Щербатых,64				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
6.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Черников, ул.Садовая,92				
1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
7.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Черников, ул.Южная,17				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
8.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Петровский, ул. Степная,18				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	
9.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, х.Петровский, ул. Смоленская,76				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 см³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100мл	Отсутствие КОЕ в 100см³	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100мл	Отсутствие БОЕ в 100см³	

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1714-Б.1-9	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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1714-В.1-9				
№ протокола испытаний: № 22-02/1714-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «24» 05 2022г. 13 час. 35 мин. – «25» 05 2022г. 14 час. 00 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, с.Ребриковка, ул. Веселая, 18				
1	Хлор остаточный свободный	(0,40 ± 0,20) мг/дм³ 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, с.Ребриковка, ул. Мира, 14				
2	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм³ 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, с.Ребриковка, ул. Новоселовская, 17				
3	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм³ 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, с.Ребриковка, ул. Нагорная, 6/н				
4	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм³ 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.Коминтерн, ул. Щербатых, 64				
5	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм³ P=0,95	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, х.Черников, ул. Садовая, 92				
6	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм³ P=0,95	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, х.Черников, ул. Южная, 17				
7	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм³ P=0,95	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, х.Петровский, ул. Степная, 18				
8	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм³ P=0,95	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, х.Петровский, ул. Смоленская, 76				
9	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм³ 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)				

Код образца (пробы): 240522.Б.С.02/1714-В.1-9

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