

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

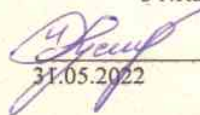
ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, п/сч №03214643000000015800, ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102

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


31.05.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-02/1788-В от 31.05.2022

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, д. 20, ИНН 6148555894, ОГРН 1056148019333.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Владимировского сельского поселения, 346376, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская, ул. Ленина, д. 20.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения Владимировского сельского поселения в ст. Владимировская, ул. Заречная, 15, ул. Заречная, 25, ул. Колхозная, 21, ул. Ленина, 48; в х. Большая Федоровка, ул. Заречная, 20; ул. Молодежная, 28; ул. Октябрьская, 8, ул. Советская, 12, Ростовская область, Красносулинский район.

4. Наименование образца 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) № 23-03.4-05/952.1 от 27.05.2022 г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 11 час. 20 мин. до 14 час. 30 мин. 27.05.2022 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: 15 час. 30 мин. 27.05.2022 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 № 23-01-11/1086 от 25.05.2022 г., муниципальный контракт № 32 от

Код образца (пробы): 270522.Б.С.02/1788-В.1-8

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

16.05.2022г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора(закупки) и доставки несет ИЛ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» (ISO 5667-1:2006, NEQ; ISO 5667-2:1991, NEQ; ISO 5667-3:2003, NEQ), ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция: -

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III.

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, 2020г.	С-ВР/23-09-2021/97303858	от 23.09.2021г. до 22.09.2022г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.	С-ВР/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.	С-ВР/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): 270522.Б.С.02/1788-В.1-8 № протокола испытаний: № 22-02/1788-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «27» 05 2022г. 15 час. 40 мин. – «30» 05 2022г. 15 час. 40 мин.				
<i>1. Точка отбора проб:</i> источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул.Колхозная,21				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
<i>2. Точка отбора проб:</i> источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Ленина,48				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
<i>3. Точка отбора проб:</i> источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Заречная,15				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	

Код образца (пробы): 270522.Б.С.02/1788-В.1-8	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
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
4.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,ст.Владимировская, ул. Заречная,25				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул.Советская,12				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
6.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Молодежная,28				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
7.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,8				
1	Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
8.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Заречная,20				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 270522.Б.С.02/1788-В.1-8 № протокола испытаний: № 22-02/1788-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «27» 05 2022г. 15 час. 50 мин.— «30» 05 2022г. 10 час. 00 мин.				
1.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Колхозная,21				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
2.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Ленина,48				

№ 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 ± 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
3.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ст.Владимировская, ул. Заречная,15				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
4.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,ст.Владимировская,ул. Заречная,25				
1	Хлор остаточный свободный	(0,40 ± 0,20) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
5.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Советская,12				
1	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
6.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Молодежная,28				
1	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
7.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Октябрьская,8				
1	Хлор остаточный свободный	(0,38 ± 0,19) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
8.Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения,х.Большая Федоровка, ул. Заречная,20				
1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
1мл=1см ³ , мг/дм ³ =мг/л				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				