

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Каменске-Шахтинском)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67,
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001, БИК 046015001
УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного
управления Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863)251-04-92, факс: (863)251-
02-06

Адрес места осуществления деятельности:

346357, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79
ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч №03214643000000015800, БИК 016015102
УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе
Каменске-Шахтинском л/с 20586U64250) Отделение Ростов-на-Дону Банка России (г. Ростов-на-Дону)
Телефон, факс: (86367) 5-29-44

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

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



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 21-02/1514-В от 26.05.2021г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: Администрация Гуково-Гнилушевского сельского поселения, 346399, Ростовская область, Красносулинский район, х. Гуково, ул. Краснопартизанская, д.1, ИНН 6148555830, ОГРН 1056148019179.

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): Администрация Гуково-Гнилушевского сельского поселения, 346399, Ростовская область, Красносулинский район, х. Гуково, ул. Краснопартизанская, д.1.

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: источники нецентрализованного водоснабжения х. Новоровенский, ул. Карьерная, 102-103; ул. Карьерная, 89-90; ул. Карьерная, 110; ул. Карьерная, возле д.65-67; Красносулинского района, Ростовской области.

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода источников нецентрализованного водоснабжения.

вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке: -

вид упаковки пробы (образца): -

объем, масса пробы (образца): -

дата изготовления (розлива): -

объем, номер партии: -

срок годности: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт отбора проб (образцов) №23-03.4-05/1228 от 24.05.2021г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 12 час. 05 мин. до 12 час. 40 мин. 24.05.2021г.

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: 14 час. 40 мин. 24.05.2021г.

Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при t+2°C-+5°C, в опечатанном виде.

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

7. Цель проведения испытаний: заявление № 23-01-11/1061 от 21.05.2021г., контракт №36 от 26.04.2021г.

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

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

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

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1514-В.1-4

Общее количество страниц: 4 Страница 1

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


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

Оборудование: Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации от...до
Термометр технический стеклянный ТС-7-М1, зав. №01958, 2012г	С-ВР/16-02-2021/38521084	от 16.02.2021г до 15.02.2024г
Весы HL-200i, зав.№Q40247177, 2020г.	09.114631.20	от 24.09.2020г. до 24.09.2021г.
pH-метр и иономер, pH-150 МИ, зав. №2406, с 2020г.	06.049393.20	от 23.06.2020г. до 22.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80НИИМИ, зав. №2915, с 2003г.	01.2915/17 протокол №01км.2915/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термостат суховоздушный ТС-80, зав. №8643, 1972г.	01.8643/17 протокол №01км.8643/19п	от 13.06.2019г. до 13.06.2021г.
Термометр ртутный, зав.№112, 1988г.	09.003389.20	от 27.05.2020г. до 27.05.2023г.
Весы аналитические LB-105/1, инв.№ 1411210104289, зав.№22, 1998г.	K09.034956.20	от 01.06.2020г. до 31.05.2021г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. №2101340049312, зав. № Н701001480, 2010г.	09.034914.20	от 01.06.2020г. до 31.05.2021г.
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, инв.№ б/н, зав.№18071, 2012г.	С-ВР/16-02-2021/38521082	от 16.02.2021г. до 15.02.2024г.

Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1514-В.1-4

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
Санитарно-гигиенические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1514-В.1-4 № протокола испытаний: № 21-02/1514-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «24» 05 2021г. 15 час. 00 мин. – «25» 05 2021г. 14 час. 30 мин.				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,102-103				
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
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,89-90				
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
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,110				
1	Хлор остаточный свободный	(0,42 ± 0,21) мг/дм ³ P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72, «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,возле д.65-67				
1	Хлор остаточный свободный	(0,41 ± 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)				
Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)				

№ 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
<p>Микробиологические исследования (испытания)</p> <p>Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1514-В.1-4 № протокола испытаний: № 21-02/1514-В</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «24» 05 2021г. 14 час. 50 мин. – «26» 05 2021г. 14 час. 50 мин.</p>				
1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,102-103				
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 обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,89-90				
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 обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,110				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х.Новоровенецкий, ул.Карьерная,возле д.65-67				
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 обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100см ³	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100см ³	

Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1514-В.1-4

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