

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](mailto:master@donses.ru)

ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76921470, ОКВЭД 86.90.1, КС №  
0321464300000015800,

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](mailto:sessulin@ksulin.donpac.ru)

ИНН/КПП 6167080156/614702001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76928555, ОКВЭД 86.90.1, р/сч  
№0321464300000015800, 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

  
04.05.2022



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 22-02/1440-В от 04.05.2022

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 в х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 17; ул. Краснопартизанская, 23; ул. Краснопартизанская, 47; ул. Степная, 9; ул. Степная, 47; ул. Степная, 53; ул. Степная, 77, 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) №23-03.4-05/736.1 от 27.04.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 09 час. 30 мин. до 10 час. 50 мин. 27.04.2022г.

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: 14 час. 50 мин. 27.04.2022г.

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 № 23-01-11/750 от 19.04.2022г., контракт №31 от 18.04.2022г.

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»

Код образца (пробы): 270422.Б.С.02/1440-В.1-7

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

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, 1972г.	02км.8015/21п	от 01.06.2021г. до 01.06.2023г.
Термометр ртутный, зав.№112, 1988г.	09.003389.20	от 27.05.2020г. до 27.05.2023г.
Весы лабораторные электронные HL-100, инв. №2101340049312, зав. № Н701001480, 2010г.	C-BP/26-05-2021/66147426	от 26.05.2021г. до 25.05.2022г.
Весы аналитические LB-105/1, инв.№ 1411210104289, зав.№22, 1998г.	K09.220002.21	от 26.05.2021г. до 25.05.2022г.

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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)</b>				
Код образца (пробы): 270422.Б.С.02/1440-В.1-7 № протокола испытаний: № 22-02/1440-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «27» 04 2022г. 15 час. 00 мин. – «29» 04 2022г. 15 час. 00 мин.				
<i>1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Краснопартизанская,47</i>				
1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см <sup>3</sup>	
<i>2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Краснопартизанская,23</i>				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см <sup>3</sup>	
<i>3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Краснопартизанская,17</i>				

Код образца (пробы): 270422.Б.С.02/1440-В.1-7      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	11 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см <sup>3</sup>	

4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Степная, 47

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

5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Степная, 53

1	Общее микробное число	14 КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
3	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см <sup>3</sup>	

6. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Степная, 77

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

7. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Степная, 9

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

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)

Код образца (пробы): 270422.Б.С.02/1440-В.1-7

№ протокола испытаний: № 22-02/1440-В

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

«27» 04 2022г. 14 час. 55 мин. – «27» 04 2022г. 16 час. 35 мин.

1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Краснопартизанская, 47

1	Хлор остаточный свободный	(0,40 ± 0,20) мг/дм <sup>3</sup> 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, ул. Краснопартизанская, 23

1	Хлор остаточный свободный	(0,39 ± 0,20) мг/дм <sup>3</sup> 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, ул. Краснопартизанская, 17

1	Хлор остаточный свободный	(0,40 ± 0,20) мг/дм <sup>3</sup> 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, ул. Степная, 47

Код образца (пробы): 270422.Б.С.02/1440-В.1-7

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
1	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ мг/дм <sup>3</sup> 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, ул. Степная, 53				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,38 \pm 0,20)$ мг/дм <sup>3</sup> 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, ул. Степная, 77				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,40 \pm 0,20)$ мг/дм <sup>3</sup> 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, ул. Степная, 9				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,39 \pm 0,20)$ мг/дм <sup>3</sup> P=0,95	0,3 - 0,5 мг/л	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора», п.3
1мл=1см <sup>3</sup> , мг/дм <sup>3</sup> =мг/л				
Ответственный за оформление данного протокола: <u>Титова Е.В.</u> пом. врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				