

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.  
26 мая 2021г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 21-02/1513-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. Гуково, ул. Краснопартизанская, 17; ул. Краснопартизанская, 23; ул. Краснопартизанская, 47; ул. Степная, 9; ул. Степная, 47; ул. Степная, 53; ул. Степная, 77, 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) №23-03.4-05/1226 от 24.05.2021г.  
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 09 час. 40 мин. до 10 час. 55 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 1.2.3685-21 «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:

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.02/1513-В.1-7

Общее количество страниц: 5 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
<p>Микробиологические исследования (испытания)</p> <p>Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1513-В.1-7 № протокола испытаний: № 21-02/1513-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. Гуково, ул. Краснопартизанская, 47				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1 см <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 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 23				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1 см <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 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 17				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1 см <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 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Степная, 47				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1 см <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 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
5. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Степная, 53				

Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1513-В.1-7

Общее количество страниц: 5 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	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1 см <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 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	

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

1	Общее микробное число	7 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1 см <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 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	

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

1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл.	Не более 100 КОЕ в 1 см <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 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены КОЕ в 100 мл.	Отсутствие КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл Не обнаружены	Отсутствие БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	

Санитарно-гигиенические исследования (испытания)

Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1513-В.1-7

№ протокола испытаний: № 21-02/1513-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. Гуково, ул. Краснопартизанская, 47

1	Хлор остаточный свободный	(0,42 ± 0,21) 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 х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 23

1	Хлор остаточный свободный	(0,41 ± 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
---	---------------------------	--	----------------	---


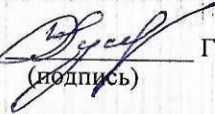
3. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Краснопартизанская, 17

1	Хлор остаточный свободный	(0,43 ± 0,21) 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 х. Гуково, ул. Степная, 47

Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1513-В.1-7      Общее количество страниц: 5      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
1	Хлор остаточный свободный	$(0,41 \pm 0,20)$ 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
<b>5. Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Степная, 53				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,41 \pm 0,20)$ 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
<b>6. Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Степная, 77				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,41 \pm 0,20)$ 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
<b>7. Точка отбора проб:</b> источник нецентрализованного водоснабжения х. Гуково, ул. Степная, 9				
1	Хлор остаточный свободный	$(0,44 \pm 0,22)$ 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				
<p>Ответственный за оформление данного протокола:  пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)</p> <p>Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)</p>				

Код образца (пробы): 240521.Б.С.02/1513-В.1-7

Общее количество страниц: 5 Страница 5

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