

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 № 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

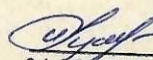
Адрес места осуществления деятельности:
346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79, Телефон, факс: (86367) 5-29-44,
E-mail: sessulin@ksulin.donpac.ru

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
№ 22-02/1441-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. Калинов, ул. Ленина, возле дома 45-47, ул. Ленина, возле дома 37-39, 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) №23-03.4-05/737.1 от 27.04.2022г.
Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): с 11 час. 25 мин. до 11 час. 45 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.02/1441-В.1-2

Общее количество страниц: 3 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 ПС 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.№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, 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.	С-ВР/26-05-2021/66147426	от 26.05.2021г. до 25.05.2022г.
Весы аналитические LB-105/1, инв.№ 1411210104289, зав.№22, 1998г.	К09.220002.21	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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)				
Код образца (пробы): 270422.Б.С.02/1441-В.1-2 № протокола испытаний: № 22-02/1441-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.Ленина, возле дома 45-47</i>				
1	Общее микробное число	13 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	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	
<i>2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул.Ленина, возле дома 37-39</i>				
1	Общее микробное число	13 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	Колифаги	Не обнаружены БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100см ³	

№ 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): 270422.Б.С.02/1441-В.1-2 № протокола испытаний: № 22-02/1441-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «27» 04 2022г. 14 час. 35 мин. – «27» 04 2022г. 16 час. 35 мин.				
<i>1. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ленина, возле дома 45-47</i>				
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
<i>2. Точка отбора проб: источник нецентрализованного водоснабжения, ул. Ленина, возле дома 37-39</i>				
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
1мл=1см ³ , мг/дм ³ =мг/л				
Ответственный за оформление данного протокола: <u>Э.И.</u> пом.врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)				