

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Белая Калитва  
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения юридического лица: 344019, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67  
Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06, e-mail: master@donses.ru

Адрес места осуществления деятельности: 347042, Россия, Ростовская область, Белокалитвинский район, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, дом 23а, Телефон: (86383) 2-64-36, факс: (86383) 2-64-36, e-mail: bk@donses.ru

ИНН/КПП 6167080156/614243001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 73316490, ОКВЭД 86.90.1,  
р/с 03214643000000015800, ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102, УФК по Ростовской области (5803, филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва л/с 20586U64500), 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.0001.510811

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице 21.06.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом

лабораторного обеспечения

Руководитель ИЛЦ

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

в г. Белая Калитва

М. С. Пономарева

08.12.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 23-7940-В-БК от 08.12.2023**

**1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:** МУПАТП, 347120, РФ, Ростовская область, Милютинский район, ст. Милютинская, ул. Павших Героев, 48/24  
**ИНН 6120003773 ОГРН/ОГРНИП 1026101258347**

**2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались образцы (пробы), место нахождения (регистрации):** МУПАТП, 347120, РФ, Ростовская область, Милютинский район, ст. Милютинская, ул. Павших Героев, 48/24

**3. Место отбора образцов (проб), его адрес:** водопровод МУПАТП: ВРУ ул. Степная, ВРУ ул. Центральная, 347132, РФ, Ростовская область, Милютинский район, х. Кутейников

**4. Наименование образца (пробы) испытаний и его характеристики:** вода питьевая  
вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке: -

вид упаковки образца (пробы): -

объем, масса образца (пробы): -

дата изготовления (розлива): -

объем, номер партии: -

срок годности: -

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

**6. Протокол (акт) отбора образцов (проб) № 20.03.1-12/7940.1-2 от 16.11.2023 г.**

**Время и дата начала и окончания отбора образцов (проб):** с 08 час. 20 мин. до 08 час. 45 мин. 16.11.2023 г.

**Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор образцов (проб):** Бабичева Т.К., помощник врача-эпидемиолога филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва

**Время и дата доставки образцов (проб) в ИЛЦ:** 11 час. 30 мин. 16.11.2023 г.

**Условия транспортирования образцов (проб):** служебным автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при температуре +4°C, в печатанном виде

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

**7. Цель проведения испытаний:** производственный контроль, заявление № 20.01-11/1698 от 15.11.2023 г.

**8. Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедуры отбора и доставки образцов (проб) несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва

**9. Документы, устанавливающие методику отбора образцов (проб):** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»; ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»

**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 таблица 3.5

Код образца (пробы): 161123.Б.7940-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 г. Белая Калитва		

**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
Термометр складской ТС-7-АМК, б/н, (3843), 2022 г.	Клеймо	от 05.10.2022 г. до 04.10.2025 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, 01370090, (0768), 1991 г.	226	от 26.10.2022 г. до 25.10.2024 г.
Термометр технический стеклянный ТТП №4, б/н, (45), 2021 г.	Клеймо	от мая 2021 г. до мая 2024 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, 01370098, (3202), 1994 г.	223	от 26.10.2022 г. до 25.10.2024 г.
Термометр технический стеклянный ТТП №4, б/н, (46), 2021 г.	Клеймо	от мая 2021 г. до мая 2024 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, 01370022, (5122), 1982 г.	224	от 26.10.2022 г. до 25.10.2024 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7А, б/н, (251), 2017 г.	С-ВР/10-05-2023/246313118	от 10.05.2023 г. до 09.05.2026 г.
Весы лабораторные электронные ЕК-410i, 01370205, (Р1833429), 2006 г.	С-ВР/15-03-2023/230579196	от 15.03.2023 г. до 14.03.2024 г.
Анализатор жидкости лабораторный Анион 4100, 01370438, (1049), 2014 г.	С-ВР/24-04-2023/241228356	от 24.04.2023 г. до 23.04.2024 г.
Электрод ионоселективный «Эком-рН-ком», б/н, (1226), 2014 г.	С-ВР/24-04-2023/241228357	от 24.04.2023 г. до 23.04.2024 г.

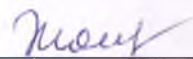
**13. Результаты испытаний:**

№ 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
<p>Микробиологические исследования (испытания)</p> <p>Код образца (пробы): 161123.Б.7940-В.1-2</p> <p>№ протокола испытаний: 23-7940-В-БК</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):</p> <p>16.11.2023 г. 11 час. 55 мин. – 18.11.2023 г. 12 час. 10 мин.</p> <p>Точка отбора проб: ВРУ ул. Степная (08 час. 20 мин. – 08 час. 30 мин.)</p>				
1.	Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	Методические указания МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ /100 см <sup>3</sup>	
3.	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100 см <sup>3</sup>	
4.	Escherichia coli	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации». Стандартный метод
5.	Кишечные энтерококки*	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	СТБ ISO 7899-2-2015 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации»
Код образца (пробы): 161123.Б.7940-В.1-2			Общее количество страниц: 3      Страница 2	
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва				

№ 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
Точка отбора проб: ВРУ ул. Центральная (08 час. 35 мин. – 08 час. 45 мин.)				
1.	Общее микробное число	1 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	Методические указания МУК 4.2.1018-01 «Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды»
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ /100 см <sup>3</sup>	
3.	Колифаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ/100 см <sup>3</sup>	
4.	Escherichia coli	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации». Стандартный метод
5.	Кишечные энтерококки*	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	СТБ ISO 7899-2-2015 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации»

Единицы измерения: 1 мл = 1 см<sup>3</sup>; \*Энтерококки

Ответственный за оформление данного протокола:

  
(подпись)

техник ЭВМ Жашкова О.А.

Конец протокола лабораторных испытаний № 23-7940-В-БК от 08.12.2023

Код образца (пробы): 161123.Б.7940-В.1-2	Общее количество страниц: 3	Страница 3
Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва		





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ БЕЛАЯ КАЛИТВА  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А**

Место нахождения: 7-я линия, 67, Ростов-на-Дону, 344019  
телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06, E-mail: [master@donses.ru](mailto:master@donses.ru),  
<http://www.61.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944 ИНН/КПП 6167080156/616701001  
Адрес места фактической деятельности филиала: ул. Коммунистическая, дом 23а,  
г. Белая Калитва, Ростовская область, 347042  
телефон: (886383)2-64-36, факс: (886383)2-64-36, E-mail: [bk@donses.ru](mailto:bk@donses.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA. RU.710028  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 24.04.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач  
филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"  
в г. Белая Калитва

  
Пивоварова А.Ю.  
15.12.2023 г.  
М.П.



Экспертное заключение  
№ 03.2-06/5907 от 15.12.2023 г.

Мною, врачом по общей гигиене Богма Е.Д., на основании заявления (вх. №20.01-11/1698 от 15.11.2023 г.) МУПАТП, РФ, Ростовская область, Милютинский район, ст.Милютинская, ул.Павших Героев, 48/24 ИНН 6120003773 ОГРН/ОГРНИН 1026101258347 проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из ВРУ ул. Степная, ВРУ ул. Центральная, 347132, РФ, Ростовская область, Милютинский район, х. Кутейников

Дата проведения инспекции: 15.12.2023 г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

- протокол (акт) отбора образцов (проб) для проведения испытаний (исследований) ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва №20.03.1-12/7940.1-2 от 16.11.2023 г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Белая Калитва №23-7940-В-БК от 08.12.2023г

Характеристика представленной документации: документы представлены в полном объеме.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Экспертное заключение №03.2-06/5907 от 15.12.2023г.	Общее количество страниц:2 Страница: 1
Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

Образец (проба) отобран ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва в водопроводе МУПАТП 347132, РФ, Ростовская область, Милютинский район, х. Кутейников.

Отклонения, допущенные при отборе, транспортировании, хранении образцов (проб): -;

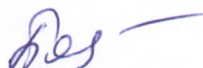
Образец (проба) доставлен специалистом ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва.

Лабораторные испытания проведены в ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Белая Калитва (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.510811, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21.06.2016г.).

**Выводы:**

Вода питьевая централизованного водоснабжения, отобранная из ВРУ ул. Степная, ВРУ ул. Центральная, 347132, РФ, Ростовская область, Милютинский район, х. Кутейников соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Раздел III табл. 3.5 по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, колифаги, Escherichia coli, энтерококки)

Врач по общей гигиене



Богма Е.Д.

