

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

08.11.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 23-7277-В-БК от 08.11.2023**

**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. Западная, ВРУ ул. Кооперативная, 347127, РФ, Ростовская область, Милютинский район, п. Светоч

**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) № 20.03.1-12/7277.3-4 от 19.10.2023 г.**

**Время и дата начала и окончания отбора образцов (проб):** с 10 час. 45 мин. до 11 час. 10 мин. 19.10.2023 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:** 12 час. 30 мин. 19.10.2023 г.

**Условия транспортирования образцов (проб):** служебным автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при температуре +4<sup>0</sup>С, в опечатанном виде

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

**7. Цель проведения испытаний:** производственный контроль, заявление № 20.01-11/1561 от 18.10.2023 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

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.

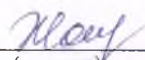
13. Результаты испытаний:

№ 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): 191023.Б.7277-В.3-4</p> <p>№ протокола испытаний: 23-7277-В-БК</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):</p> <p>19.10.2023 г. 13 час. 00 мин. – 21.10.2023 г. 13 час. 35 мин.</p> <p>Точка отбора проб: ВРУ ул. Западная (10 час. 45 мин. – 10 час. 55 мин.)</p>				
1.	Общее микробное число	0 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»
<p>Код образца (пробы): 191023.Б.7277-В.3-4</p> <p>Общее количество страниц: 3      Страница 2</p> <p>Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва</p>				

№ 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. Кооперативная (11 час. 00 мин. – 11 час. 10 мин.)				
1.	Общее микробное число	0 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 № 23-7277-В-БК от 08.11.2023

Код образца (пробы): 191023.Б.7277-В.3-4	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.

15.11.2023 г.

М.П.

**Экспертное заключение**

№ 03.2-06/5340 от 15.11.2023 г.

Мною, врачом по общей гигиене Богма Е.Д., на основании заявления (вх. №20.01-11/1561 от 18.10.2023 г.) МУПАТП, РФ, Ростовская область, Милютинский район, ст.Милютинская, ул.Павших Героев, 48/24 ИНН 6120003773 ОГРН/ОГРНИП 1026101258347 проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из ВРУ ул. Западная, ВРУ ул. Кооперативная, 347127, РФ, Ростовская область, Милютинский район, п. Светоч

Дата проведения инспекции: 15.11.2023 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 №20.03.1-12/7277.3-4 от 19.10.2023 г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Белая Калитва №23-7277-В-БК от 08.11.2023г

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 №03.2-06/5340 от 15.11.2023г.	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, 347127, РФ, Ростовская область, Милютинский район, п. Светоч.

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. Западная, ВРУ ул. Кооперативная, 347127, РФ, Ростовская область, Милютинский район, п. Светоч 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.

Экспертное заключение №03.2-06/5340 от 15.11.2023г.	Общее количество страниц:2 Страница: 2
Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	