

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Ращпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

07.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 2121в.3 от 07 сентября 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Гурийская, ул. Советская, 54

Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины

Вид источника: подземный, артезианская скважина

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора проб: 2121в от 28.08.2023

Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.

Дата и время отбора проб: 28.08.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 28.08.2023 16.30

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Основание: контракт № 319 от 06.07.2023

Код пробы: 06-3/03-1/2121в.3



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2121в.3	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гунько Е.П.	

Дата начала испытания: 28.08.2023

Дата окончания испытания: 30.08.2023

Дополнительные сведения: автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): стерильная посуда

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО  
(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Н.В. Иванова

07.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 2121в.2 от 07 сентября 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Строителей, 6  
Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины  
Вид источника: подземный, артезианская скважина  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора проб: 2121в от 28.08.2023  
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.  
Дата и время отбора проб: 28.08.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 28.08.2023 16.30  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
Основание: контракт № 319 от 06.07.2023  
Код пробы: 06-3/03-1/2121в.2



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2121в.2	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	

Дата начала испытания: 28.08.2023

Дата окончания испытания: 30.08.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):

автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная посуда

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола



Секрет И.В., химик-эксперт МО

(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3  
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru  
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

**Результат исследований по экспертизе № 76/А от 09.02.2023**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 02.02.2023  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, насосная станция  
**акт отбора проб:** № 069 от 02.02.2023 г.  
**№ сейф-пакета:** 05000069  
**дата и время отбора проб:** 02.02.2023 12:20  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Курбанова Ш.С.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020: ГОСТ 31942-2012  
**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**дата изготовления:** 02.02.2023 г.  
**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**масса пробы:** 3 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 02.02.2023 14:15  
**даты проведения испытаний:** 02.02.2023 - 09.02.2023  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	14	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Сухой остаток	мг/л	416,6	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
7	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,086	0,03	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	2,59	0,39	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:24.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратов мерок серии КН.



	Жесткость	градус жесткости	3,24	0,49	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
	Привкус	балл	0		не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,9	2,83	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
14	Цветность	градус цветности	6,9	2,07	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
<b>Физико-химические показатели</b>						
15	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,010	0,005	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	0,18	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
17	pH воды	ед.рН	7,4	0,2	6,0-9,0	(ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентрагомер КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	pH-метр pH-150MI	19.07.2022
7	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	18.02.2021

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

\*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

И.И. Уляшева

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела \_\_\_\_\_

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела \_\_\_\_\_

У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа

09.02.2023

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3  
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru  
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

**Результат исследований по экспертизе № 77/А от 09.02.2023**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 02.02.2023  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, скважина ул.Калинина  
**акт отбора проб:** № 070 от 02.02.2023 г.  
**№ сейф-пакета:** 05000070  
**дата и время отбора проб:** 02.02.2023 13:00  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Курбанова Ш.С.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020: ГОСТ 31942-2012  
**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**дата изготовления:** 02.02.2023 г.  
**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**масса пробы:** 3 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 02.02.2023 14:15  
**даты проведения испытаний:** 02.02.2023 - 09.02.2023  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	16	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Сухой остаток	мг/л	404,6	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели жесткая воды</b>						
7	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	1,38	0,28	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	1,12	0,22	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:24.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН.



	Жесткость	градус жесткости	1,84	0,28	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	21,4	4,07	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
14	Цветность	градус цветности	9,2	2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
<b>Физико-химические показатели</b>						
15	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,015	0,008	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,80	0,16	не более 5,0	ПНД Ф 14.12:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
17	рН воды	ед.рН	7,7	0,2	6,0-9,0	(ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентраномер КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический сужвоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	рН-метр рН-150МН	19.07.2022
7	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	18.02.2021

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

\*\*\* ОЛДЛ не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

И.И. Уляшева

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела \_\_\_\_\_

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела \_\_\_\_\_

У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа

09.02.2023

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.



**Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"**

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3  
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru  
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

**Результат исследований по экспертизе № 78/А от 09.02.2023**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 02.02.2023  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, скважина ул. Вокзальная  
**акт отбора проб:** № 071 от 02.02.2023 г.  
**№ сейф-пакета:** 05000071  
**дата и время отбора проб:** 02.02.2023 13:30  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Курбанова Ш.С.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020: ГОСТ 31942-2012  
**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
**дата изготовления:** 02.02.2023 г.  
**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**масса пробы:** 3 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 02.02.2023 14:15  
**даты проведения испытаний:** 02.02.2023 - 09.02.2023  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	15	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Сухой остаток	мг/л	412,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
7	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,76	1,15	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,47	0,09	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН



	Общая жесткость	градус жесткости	4,09	0,61	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	2,5	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
14	Цветность	градус цветности	8,41	2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
<b>Физико-химические показатели</b>						
15	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	0,004	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,80	0,16	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
17	pH воды	ед.рН	7,5	0,2	6,0-9,0	(ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентраметр КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/40 СПУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	pH-метр pH-150MI	19.07.2022
7	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	18.02.2021

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

\*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

И.И. Уляшева

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела \_\_\_\_\_

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела \_\_\_\_\_

У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа

09.02.2023

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.



Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3  
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru  
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 75/А от 09.02.2023

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
основание для проведения лабораторных исследований: плановое  
дата документа основания: 02.02.2023  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Гурийская, скважина  
акт отбора проб: № 068 от 02.02.2023 г.  
№ сейф-пакета: 05000068  
дата и время отбора проб: 02.02.2023 12:00  
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" в присутствии: Курбанова Ш.С.  
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31942-2012, Гост 59024-2020  
производство: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "ЧЕРНИГОВСКОЕ", ИНН: 2368013480, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. Д. 4  
дата изготовления: 02.02.2023 г.  
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо  
вид упаковки доставленного образца: 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
состояние образца: пригоден  
масса пробы: 3 литра  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 02.02.2023 14:15  
даты проведения испытаний: 02.02.2023 - 09.02.2023  
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	17	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	16,2	2,27	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Сухой остаток	мг/л	430,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
7	АПВ*	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	1,27	0,24	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,59	0,12	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.
11	Общая жесткость	градус жесткости	3,39	0,51	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости



12	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	16,4	4,1	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
14	Цветность	градус цветности	41,90	8,38	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
<b>Физико-химические показатели</b>						
15	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,042	0,02	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,72	0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
17	pH воды	ед.рН	7,6	0,2	6,0-9,0	(ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

**Применяемое оборудование:**

№ ш/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентраметр КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СТУ	15.10.2021
4	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
5	pH-метр pH-150МИ	19.07.2022
6	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	18.02.2021

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

\*\*\* ОЛДЦ не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности

ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

И.И. Уляшева

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела \_\_\_\_\_

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела \_\_\_\_\_

У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа

09.02.2023

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рахпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Н.В. Иванова  
24.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1760в.1 от 24 июля 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, ул. Чапаева, 3  
Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины  
Вид источника: подземный, артезианская скважина  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора проб: 1760в от 11.07.2023  
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.  
Дата и время отбора проб: 11.07.2023 11.00 Дата и время доставки проб: 11.07.2023 12.30  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
Основание: контракт № 319 от 06.07.2023  
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1760в.1



## Результаты испытаний

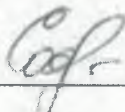
№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
1760в.1	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	0
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гулько Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
1760в.1	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$8,4 \pm 2,5$
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	$0,73 \pm 0,15$
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	$0,207 \pm 0,052$
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	$2,55 \pm 0,38$
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 11.07.2023

Дата окончания испытания: 13.07.2023

Дополнительные сведения автотранспорт, сумка-холодильник(условия транспортировки стерильная посудапробы, состояние упаковки и т.п.): Комментарии: отсутствуютМнения и толкования: 

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
 Секрет И.В., химик-эксперт МО  
 (ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Н.В. Иванова  
24.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1760в.4 от 24 июля 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Гурийская, ул. Советская, 54  
Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины  
Вид источника: подземный, артезианская скважина  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора проб: 1760в от 11.07.2023  
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.  
Дата и время отбора проб: 11.07.2023 11.00 Дата и время доставки проб: 11.07.2023 12.30  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
Основание: контракт № 319 от 06.07.2023  
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1760в.4



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
1760в.4	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	1
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гулько Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
1760в.4	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	14,6 ± 2,9
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,25 ± 0,25
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,47 ± 0,13
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	2,88 ± 0,43
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 11.07.2023

Дата окончания испытания: 13.07.2023

Дополнительные сведения: автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки: стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО

(ФИО, должность)

Конец протокола

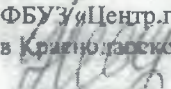
- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
 Н.В. Иванова  
24.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1760в.2 от 24 июля 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Комсомольская, ул. Центральная, 9Б

Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины

Вид источника: подземный, артезианская скважина

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора проб: 1760в от 11.07.2023

Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.

Дата и время отбора проб: 11.07.2023 11.00 Дата и время доставки проб: 11.07.2023 12.30

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Основание: контракт № 319 от 06.07.2023

Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1760в.2



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
1760в.2	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	0
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·10 <sup>1</sup>
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гунько Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
1760в.2	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	6,1 ± 1,8
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,64 ± 0,13
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,348 ± 0,087
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	3,88 ± 0,58
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 11.07.2023

Дата окончания испытания: 13.07.2023

Дополнительные сведения автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО  
(ФИО, должность)

Конец протокола

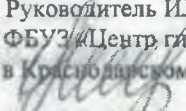
- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
  
Н.В. Иванова  
24.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1760в.3 от 24 июля 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Строителей, 6  
Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины  
Вид источника: подземный, артезианская скважина  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора проб: 1760в от 11.07.2023  
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.  
Дата и время отбора проб: 11.07.2023 11.00 Дата и время доставки проб: 11.07.2023 12.30  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
Основание: контракт № 319 от 06.07.2023  
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1760в.3



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
1760в.3	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	0
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией		<i>Гунько</i>		Гунько Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
1760в.3	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$3,1 \pm 0,9$
	Мутность	ПНДФ14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	ниже чувствительность и метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	$0,195 \pm 0,049$
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	$3,03 \pm 0,43$
Ио Зав. СГЛ		<i>А</i>		Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 11.07.2023

Дата окончания испытания: 13.07.2023

Дополнительные сведения: автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки: стерильная посуда

пробы, состояние упаковок

и т.п.):

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

*Секрет*

Секрет И.В., химик-эксперт МО  
(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

  
Н.В. Иванова  
19.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 2445в.3 от 19 октября 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Строителей, 6  
Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины  
Вид источника: подземный, артезианская скважина  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора проб: 2445в от 27.09.2023  
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.  
Дата и время отбора проб: 27.09.2023 14.30 Дата и время доставки проб: 27.09.2023 16.00  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
Основание: контракт № 319 от 06.07.2023  
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/2445в.3



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2445в.3	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гунько Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
2445в.3	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$4,0 \pm 1,2$
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	ниже чувствительност и метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	$0,208 \pm 0,052$
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	$4,98 \pm 0,75$
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 27.09.2023

Дата окончания испытания: 29.09.2023

Дополнительные сведения автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки стерильная посуда

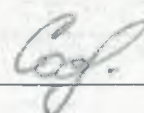
пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола


 Секрет И.В., химик-эксперт МО  
(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Н.В. Иванова  
19.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 2445в.1 от 19 октября 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104  
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, ул. Чапаева, 3  
Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины  
Вид источника: подземный, артезианская скважина  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора проб: 2445в от 27.09.2023  
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.  
Дата и время отбора проб: 27.09.2023 14.30 Дата и время доставки проб: 27.09.2023 16.00  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»  
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
Основание: контракт № 319 от 06.07.2023  
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/2445в.1



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2445в.1	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	1
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией		<i>Гулько</i>		Гулько Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
2445в.1	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$5,0 \pm 1,5$
	Мутность	ПНДФ 14.1:2.4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	ниже чувствительность и метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	$0,222 \pm 0,056$
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012п.4	°Ж	не более 7,0	$4,93 \pm 0,74$
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 27.09.2023

Дата окончания испытания: 29.09.2023

Дополнительные сведения

автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки

стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

*Секрет*

 Секрет И.В., химик-эксперт МО  
(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorscs@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Н.В. Иванова

10.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 2764.1в.3 от 10 ноября 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Строителей, 6

Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины

Вид источника: подземный, артезианская скважина

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора проб: 2764.1в от 27.10.2023

Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.

Дата и время отбора проб: 27.10.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 27.10.2023 16.00

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

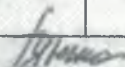

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Основание: контракт № 319 от 06.07.2023

Код пробы: 06-3/02-1;03-1/2764.1в.3



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2764.1в.3	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	0
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
2764.1в.3	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$3,13 \pm 0,94$
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	ниже чувствительность и метода менее 0,58
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	$1,83 \pm 0,27$
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	ниже чувствительность и метода менее 0,1
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 27.10.2023

Дата окончания испытания: 30.10.2023

Дополнительные сведения автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО  
(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02, 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

 / Н.В. Иванова  
10.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 2764.1в.1 от 10 ноября 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, ул. Чапаева, 3

Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины

Вид источника: подземный, артезианская скважина

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора проб: 2764.1в от 27.10.2023

Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.

Дата и время отбора проб: 27.10.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 27.10.2023 16.00

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Основание: контракт № 319 от 06.07.2023

Код пробы: 06-3/02-1;03-1/2764.1в.1



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2764.1в.1	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	0
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
2764.1в.1	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$2,88 \pm 0,86$
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	ниже чувствительность и метода менее 0,58
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	$1,83 \pm 0,27$
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	ниже чувствительность и метода менее 0,1
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 27.10.2023

Дата окончания испытания: 30.10.2023

Дополнительные сведения

автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки

стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО

(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашиповская, дом 56/1/61/1  
Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27  
Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации:  
РОСС RU.0001.512231  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:  
Руководитель ИЛ Белореченского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

  
Н.В. Иванова  
10.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
воды питьевой, воды бассейнов

№ 2764.1в.2 от 10 ноября 2023г.

Заказчик: МУП ЧСП БР «Черниговское»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Комсомольская, ул. Центральная, 9Б

Место отбора: вода питьевая из артезианской скважины

Вид источника: подземный, артезианская скважина

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора проб: 2764.1в от 27.10.2023

Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.

Дата и время отбора проб: 27.10.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 27.10.2023 16.00

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Основание: контракт № 319 от 06.07.2023

Код пробы: 06-3/02-1;03-1/2764.1в.2



## Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределенность)
1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
2764.1в.2	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	0
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884-2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее $1 \cdot 10^1$
	колифаги	МУК 4.2.1018-2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией		<i>Гунько</i>		Гунько Е.П.	
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
2764.1в.2	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$3,13 \pm 0,94$
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	ниже чувствительность и метода менее 0,58
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж	не более 7,0	$1,83 \pm 0,27$
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	ниже чувствительность и метода менее 0,1
Ио Зав. СГЛ		<i>Плетнева</i>		Плетнева Т.А.	

Дата начала испытания: 27.10.2023

Дата окончания испытания: 30.10.2023

Дополнительные сведения

автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки

стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО

(ФИО, должность)

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.