

**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 № 328/А от 31.05.2023**

**При исследовании образца:** Водная среда \ Вода, вода из водонапорной башни  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 25.05.2023  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Мирный, водонапорная башня, ул. Шоссейная, д. 41.  
**акт отбора проб:** № 567 от 25.05.2023 г.  
**№ сейф-пакета:** 05000567  
**дата и время отбора проб:** 25.05.2023 10:00  
**отбор проб произвел:** ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020: ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1  
**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка  
**состояние образца:** пригоден  
**масса пробы:** 2 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 25.05.2023 15:30  
**даты проведения испытаний:** 25.05.2023 - 31.05.2023  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. 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 противозидемических (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	23	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический 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. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см (3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический 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>	0,13	0,03	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
<b>Показатели качества воды</b>						
6	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,04	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	3,18	0,48	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	11,44	2,86	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
11	Цветность	градус цветности	13,48	2,70	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
<b>Физико-химические показатели</b>						
12	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Применяемое оборудование:

экспертиза № 328/А от 31.05.2023

Идентификационный номер документа: 80200513 3688 4388 В604 100482785065

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии LT	26.05.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	16.08.2022
4	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
5	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

\* 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 проб (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



Окончание документа

01.06.2023

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.