

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 № 223/А от 02.05.2023

При исследовании образца: 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: 27.04.2023  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Мирный, ул. Шоссейная 39.  
акт отбора проб: № 366 от 27.04.2023 г.  
№ сейф-пакета: 05000366  
дата и время отбора проб: 27.04.2023 09:35  
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: 27.04.2023 11:00  
даты проведения испытаний: 27.04.2023 - 02.05.2023  
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	15	-	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	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	8,96	2,24	не более 300	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	0,04	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,47	0,09	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
<b>Физико-химические показатели</b>						
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,011	0,006	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии ЛТ	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	фотометр фотозлектрический 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

М.П.

03.05



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.