

**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 № 430/А от 07.08.2023**

**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,  
**Фактический адрес:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., 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,  
**Фактический адрес:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 31.07.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Мирный, скважина

**акт отбора проб:** № 778 от 31.07.2023 г.

**№ сейф-пакета:** 05000778

**дата и время отбора проб:** 31.07.2023 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,  
**Фактический адрес:** ООО "АГРОСНАБ-1", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

**дата изготовления:** 31.07.2023 г.

**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:** 31.07.2023 14:00

**даты проведения испытаний:** 31.07.2023 - 07.08.2023

**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 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	19	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общес 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	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Хлориды	мг/дм3	10,95	2,74	не более 350	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

6	Железо общее	мг/л	0,20	0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,85	0,16	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
<b>Физико-химические показатели</b>						
8	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:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии LT	26.05.2022
2	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
3	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ	16.08.2022
4	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.

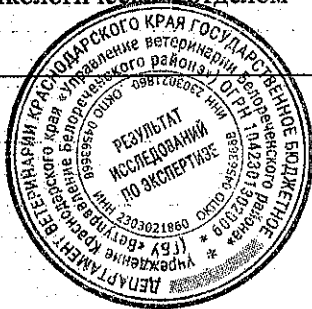
\*\*\*ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

Ветеринарный врач бактериологического отдела \_\_\_\_\_ У.Ю. Побережная

Ведущий ветеринарный врач  
химико-токсикологическим отделом  
М.П. \_\_\_\_\_ Т.С. Сергеева

07.08.2023



Окончание документа

*С.И. Уляшева*

Ответственный за оформление экспертизы: Уляшева И.И.