

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 № 16433 от 27.04.2020**

При исследовании образца: вода из артезианской скважины

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,  
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

дата документа основания: 23.04.2020

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ж/д вокзал,  
водонапорная башня

акт отбора проб: № б/н от 23.04.2020 г.

дата и время отбора проб: 23.04.2020 10:30

отбор проб произвел: зам.ген.директора Лопухов Г.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н

вид упаковки доставленного образца: 1,0 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре

состояние образца: пригоден

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.04.2020 11:40

даты проведения испытаний: 23.04.2020 - 27.04.2020

фактическое место проведения испытаний: отдел по лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Хлориды	мг/л	10,33	2,58	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Физико-химические показатели</b>						
5	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Нитраты	мг/л	2,21	0,33	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Нитриты	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

\*\*\* ОЛД 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" \_\_\_\_\_ Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_ С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом \_\_\_\_\_ В.А. Геманова

М.П.



Окончание документа

28.04.2020

*Сев*

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.