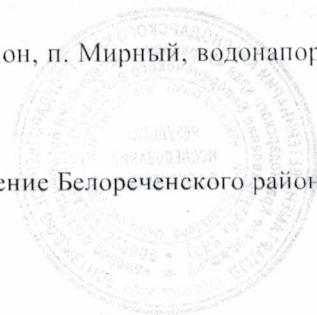


Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

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 № 50225 от 02.12.2020**

**При исследовании образца:** вода питьевая 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:** 25.11.2020  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Мирный, водонапорная башня  
**акт отбора проб:** № б/н от 25.11.2020 г.  
**дата и время отбора проб:** 25.11.2020 08:00  
**отбор проб произвел:** Синицкий С.С. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района",  
**в присутствии:** зам.ген.директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 25.11.2020 12:30  
**даты проведения испытаний:** 25.11.2020 - 02.12.2020  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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:**



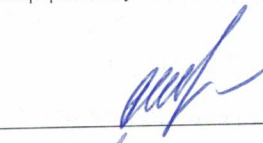
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	16	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. 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	Аммиак и ионы аммония	мг/л	0,102	0,031	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Железо общее	мг/л	0,28	0,06	не более 0,3(1,0)	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
6	Массовая концентрация нитритов	мг/л	0,009	0,005	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация нитратов	мг/л	1,15	0,23	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Хлориды	мг/л	11,69	2,92	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

\* 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" \_\_\_\_\_

  
Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_

  
С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

  
В.А. Геманова

Окончание документа

22.12.2020





Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.