

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352630, Краснодарский край, 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 № 490 от 29.01.2019**

**При исследовании образца:** вода питьевая

**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

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

**дата и время отбора проб:** 24.01.2019 08:30

**отбор проб произвел:** комиссионно

**состояние образца:** пригоден

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 24.01.2019

**даты проведения испытаний:** 24.01.2019 - 29.01.2019

**фактическое место проведения испытаний:** отдел по лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Управление ветеринарии 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   | 17                  | -                              | 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     | 9,08                | 2,27                           | 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     | 1,34                | 0,27                           | не более 45,0       | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  |
| 7                                    | Нитриты  | мг/л     | 0,033               | 0,017                          | не более 3,3        | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  |

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Управление ветеринарии Белореченского района"

 Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

 С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом

 И.И. Стукалова

М.П.

29.01.2019

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.

