

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 № 36530 от 15.09.2020**

**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 Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 31.08.2020  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшихская, ж/д вокзал, водонапорная башня  
**акт отбора проб:** № б/н от 31.08.2020 г.  
**дата и время отбора проб:** 31.08.2020 12:20  
**отбор проб произвел:** С.С.Синицкий, ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** контролера ООО "Агроснаб-1" Ачимовой Н.П.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**состояние образца:** пригоден  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 31.08.2020  
**даты проведения испытаний:** 31.08.2020 - 15.09.2020  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел 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 (ОМЧ)           | КОЕ/мл   | 11                  | -                              | в 1 мл не более 50  | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| <b>Показатели качества воды</b>      |                                       |          |                     |                                |                     |   |
| 4                                    | Аммиак и ионы аммония                 | мг/л     | менее 0,10          | -                              | 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     | 0,020               | 0,010                          | не более 3,3        | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ   |
| 7                                    | Массовая концентрация нитратов        | мг/л     | 1,23                | 0,25                           | не более 45,0       | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ   |
| 8                                    | Хлориды                               | мг/л     | 11,57               | 2,89                           | 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 несёт 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 лабораторией биологическим отделом \_\_\_\_\_ С.С. Беспалова

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

М.П.



Окончание документа

16.09.2020

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.