

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 № 778/А от 18.11.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 17.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшихская, ж/д станция, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 16.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 16.11.2022, 10:20  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 13:00  
**даты проведения испытаний:** 17.11.2022 - 18.11.2022  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**на соответствие требованиям:** 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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

получен следующий результат:

| № п/п                          | Наименование показателя | Ед. изм.           | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив       | НД на метод испытаний  |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|--|
| <b>В3с. Токсичные элементы</b> |                         |                    |                     |                                |                |  |
| 1                              | Кадмий                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,00060             | 0,00024                        | не более 0,001 | ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |
| 2                              | Марганец                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,047               | 0,012                          | не более 0,1   | ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами                |
| 3                              | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,034               | 0,008                          | не более 1,0   | ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.                             |
| 4                              | Мышьяк                  | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,005         |                                | не более 0,01  | ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.                           |
| 5                              | Ртуть                   | мг/дм <sup>3</sup> | не обнаружено       |                                | не допускается | ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.  |
| 6                              | Свинец                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0048              | 0,0014                         | не более 0,01  | ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |
| 7                              | Фтор                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,24                | 0,06                           | не более 1,5   | ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.                         |
| 8                              | Цинк                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,21                | 0,05                           | не более 2,0   | ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.                     |
| <b>Показатели безопасности</b> |                         |                    |                     |                                |                |  |
| 9                              | Железо                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,22                | 0,05                           | не более 0,3   | ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.                      |

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

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

\*\*\* ОЛДЦ 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

Заведующая химико-токсикологическим отделом

А.В. Белоусова



18.11.2022

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.