

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 № 435/А от 01.09.2021**

**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:** 25.08.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, ул. Молодежная (скважина)  
**акт отбора проб:** № б/н от 25.08.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 25.08.2021 10:00  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** зам. Генерального 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:** 25.08.2021 11:00  
**даты проведения испытаний:** 25.08.2021 - 01.09.2021  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы 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:**

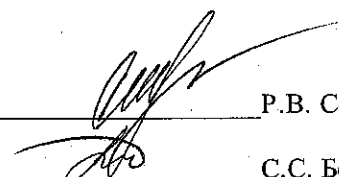
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/л	0,0008	0,0002	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/л	0,092	0,014	не более 0,1(0,5)	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/л	0,161	0,040	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Свинец	мг/л	0,0011	0,0003	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
6	Цинк	мг/л	менее 0,0005	-	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
7	Объемная суммарная α-активность	Бк/л	менее 0,08	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
8	Объемная суммарная β-активность	Бк/л	менее 0,1060	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
<b>Микробиологические показатели</b>						
9	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10	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
11	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено 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>						
12	Сульфаты	мг/л	43,85	4,82	не более 500	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

\*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 химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_

С.С. Беспалова

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

  
В.А. Геманова

07.09.2021



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.