

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 № 320/А от 12.07.2021**

**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 Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 30.06.2021

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Дружный, скважина, ул. Молодежная

**акт отбора проб:** № б/н от 30.06.2021 г.

**дата и время отбора проб:** 30.06.2021 09:50

**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:** 30.06.2021 13:00

**даты проведения испытаний:** 30.06.2021 - 12.07.2021

**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>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	-	не более 50 в 1 мл	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 обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,52	0,10	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	1,94	0,58	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	сухой остаток	мг/л	418,0	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,8	0,20	7,0-8,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
11	Общая жесткость	°Ж	4,99	0,75	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,80	0,16	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
<b>Химико-токсикологические исследования</b>						

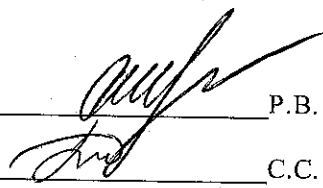
13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020		не более 0,100	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентраторов серии КН
----	--------------------------------------	------	-------------	--	----------------	--

\*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

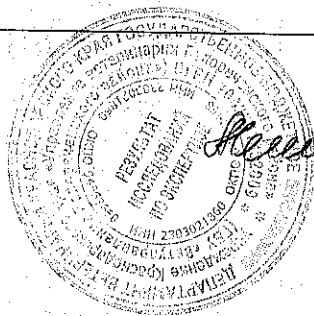
Заведующий бактериологическим отделом  
М.П.



В.А. Геманова

Окончание документа

14.07.2021



Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.