

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 № 37335 от 03.07.2019**

**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

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

**акт отбора проб:** № б/н

**дата и время отбора проб:** 26.06.2019 09:30

**отбор проб произвел:** Лопухов Г.А.

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 26.06.2019

**даты проведения испытаний:** 26.06.2019 - 03.07.2019

**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	КОЕ/мл	10		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</b>						
4	Запах	балл	0		не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,16	0,03	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	17,79	3,56	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	440,8	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Алионные 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	7,70	0,20	6,0-9,0	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	3,88	0,58	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 концентратометров серии КН.