

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 № 47785 от 04.10.2019**

**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 Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**Основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**Место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Вольная,  
скважина (холодильник)  
**Акт отбора проб:** № б/н от 26.09.2019 г.  
**Дата и время отбора проб:** 26.09.2019 10:10  
**Отбор проб произвел:** зам.ген.директора Лопухов Г.А.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**Количество проб:** 1 проба  
**Дата поступления:** 26.09.2019  
**Даты проведения испытаний:** 26.09.2019 - 04.10.2019  
**Фактическое место проведения испытаний:** отдел по 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	13	-	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	19,89	3,98	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	400,8	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 (pH)	ед.рН	7,80	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 pH в водах потенциометрическим методом.
11	Общая жесткость	°Ж	5,00	0,75	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,64	0,13	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.