

**Аккредитованная испытательная лаборатория  
Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
«Управление ветеринарии Белореченского района»**

Адрес: 352631, Краснодарский край  
г. Белореченск, ул. Международная, 3  
тел/факс 8 (86155)2-35-51, 2-32-83

Аттестат аккредитации  
№ ГОСТ.RU.22046  
от 25.06.2018 г. до 25.06.2021 г.

Стр. 1 из 2

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 48 от 04 октября 2018 г.**

**Наименование продукции:** Вода питьевая.

**Юридический (фактический) адрес заявителя:** РФ, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Вольная, 1. ООО «Агроснаб-1».

**Предприятие изготовитель:** РФ, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Вольная, 1. ООО «Агроснаб-1».

**Номера проб, партий и др.:** отобрано 27.09.2018 г. в 11 час 00 мин пос. Мирный, артезианская скважина.

**Дата поступления образца:** 27.09.2018 г.

**Дата проведения испытаний:** с 27.09.2018 г. по 04.10.2018 г.

**Сведения о НД:** СанПиН 2.1.4.1074-01.

Шифр пробы	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Допускаемые уровни	Результаты испытаний	Неопределенность измерений (при необходимости)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Микробиологические показатели</b>						
48	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	15	-
	Общие колиморфные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2; 8.3.	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	-
	Термотолерантные колиморфные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2; 8.3.	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	-
<b>Химические показатели:</b>						
	Водородный показатель рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед.рН	6,0 - 9,0	7,49	0,20
	Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	°Ж	не более 7,0	5,03	0,76
	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	410,6	10,0
	Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,56	0,011
	ПАВ	ГОСТ 31857-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,50	менее 0,015	-
	Нефтепродукты	ПНДФ 14.1:2:4.168-00	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,100	менее 0,020	-
<b>Органолептические показатели:</b>						
	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2,0	0	-
	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2,0	0	-

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	19,59	3,92
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,47	0,09

Стр. 2 из 2

**Примечание:**

Данный протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения руководителя ИЛ.

Руководитель ИЛ

Р.В. Сорокопуд

«04» октября 2018 г.

