

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 № 803/А от 05.12.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 29.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Фадеевский, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 29.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 29.11.2022 08:25  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 29.11.2022 11:00  
**даты проведения испытаний:** 29.11.2022 + 05.12.2022  
**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	14		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 обнаружено		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 воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	0,07	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,014	0,007	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	0,18	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см <sup>3</sup>	15,92	3,98	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.  
\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.  
\*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

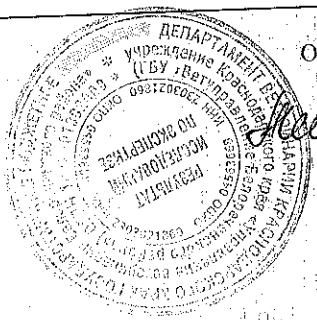
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_ И.И. Уляшева

Заведующая химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_ А.В. Белоусова

Заведующая бактериологическим отделом \_\_\_\_\_ В.А. Геманова

М.П.

05.12.2022



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

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 № 802/А от 05.12.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 29.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Терновый, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 29.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 29.11.2022 08:10  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 29.11.2022 11:00  
**даты проведения испытаний:** 29.11.2022 - 05.12.2022  
**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	12		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 обнаружено		в 100 мл отсутствуют	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 отсутствуют	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	0,05	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,004	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,90	0,18	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см <sup>3</sup>	10,45	2,61	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

\*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

И.И. Уляшева

Заведующая химико-токсикологическим отделом

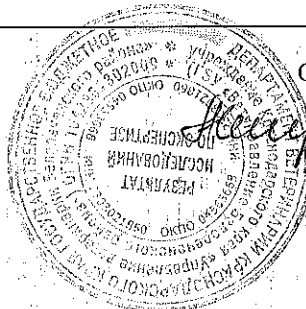
А.В. Белоусова

Заведующая бактериологическим отделом

В.А. Геманова

М.П.

05.12.2022



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

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 № 801/А от 05.12.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 29.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 29.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 29.11.2022 07:50  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 29.11.2022 11:00  
**даты проведения испытаний:** 29.11.2022 - 05.12.2022  
**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	14	-	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 обнаружено	-	в 100 мл отсутствуют	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 - отсутствуют	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,04	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,006	0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	2,58	0,39	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см <sup>3</sup>	9,45	2,36	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

- \* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.
- \*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
- \*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

И.И. Уляшева

Заведующая химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_

А.В. Белоусова

Заведующая бактериологическим отделом \_\_\_\_\_

В.А. Геманова



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

05.12.2022

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 № 799/А от 05.12.2022

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины  
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,  
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
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: 29.11.2022  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, скважина, ул. Табачная  
акт отбора проб: № б/н от 29.11.2022 г.

дата и время отбора проб: 29.11.2022 09:40  
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,  
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1

сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо  
вид упаковки доставленного образца: 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре

состояние образца: пригоден

количество проб: 1 проба

дата поступления: 29.11.2022 11:00

даты проведения испытаний: 29.11.2022 - 05.12.2022

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	12	-	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 обнаружено	-	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 воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	-	не более 1,98	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	0,18	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см <sup>3</sup>	11,94	2,99	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

- \* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.
- \*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
- \*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

И.И. Уляшева

Заведующая химико-токсикологическим отделом

А.В. Белоусова

Заведующая бактериологическим отделом

В.А. Геманова



Окончание документа

05.12.2022

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.



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 № 798/А от 05.12.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 29.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, скв. ул. Мира  
**акт отбора проб:** № б/н от 29.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 29.11.2022 10:00  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 29.11.2022 11:00  
**даты проведения испытаний:** 29.11.2022 - 05.12.2022  
**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	8	-	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 обнаружено	-	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 воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,4	0,08	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,006	0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,55	0,11	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см <sup>3</sup>	11,94	2,99	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

\*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

И.И. Уляшева

Заведующая химико-токсикологическим отделом

А.В. Белоусова

Заведующая бактериологическим отделом

В.А. Геманова

М.П.



Окончание документа

05.12.2022

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

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 № 797/А от 02.12.2022

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины  
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,  
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
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: 29.11.2022  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, скважина ул. Крестьянская  
акт отбора проб: № б/н от 29.11.2022 г.  
дата и время отбора проб: 29.11.2022 10:20  
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,  
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо  
вид упаковки доставленного образца: 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
состояние образца: пригоден  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 29.11.2022 11:00  
даты проведения испытаний: 29.11.2022 - 02.12.2022  
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, лочвам,  
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	18	-	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 обнаружено	-	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 воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	0,27	0,06	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм3	0,008	0,004	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм3	0,57	0,11	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см3	8,96	2,24	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов



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 № 796/А от 02.12.2022**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 29.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Вольная, артезианская скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 29.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 29.11.2022 10:40  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре + 0,5 л в стерильной стеклянной таре  
**состояние образца:** пригоден  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 29.11.2022 11:00  
**даты проведения испытаний:** 29.11.2022 - 02.12.2022  
**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	24		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 обнаружено		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 воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	0,05	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,016	0,008	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	1,01	0,20	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/см <sup>3</sup>	10,45	2,61	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.  
\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.  
\*\*\* ОЛДД не несет ответственность за отбор проб, доставку (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_ И.И. Уляшева  
Заведующая химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_ А.В. Белоусова  
Заведующая бактериологическим отделом \_\_\_\_\_ В.А. Геманова

М.П.

05.12.2022



Окончание документа

*Handwritten signature*

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.