

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 № 781/А от 18.11.2022**

**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:** 16.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Фадеевский, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 16.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 16.11.2022 11:40  
**отбор проб произвел:** Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**в присутствии:** Лолухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"  
**НД, регламентирующий правила отбора:** 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  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 13:00  
**даты проведения испытаний:** 16.11.2022 - 18.11.2022  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0009	0,0003	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,052	0,013	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,042	0,011	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	-	не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0038	0,0012	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	0,07	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	0,06	не более 2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

\* 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 проб (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



18.11.2022

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

9

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 № 780/А от 18.11.2022**

**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 Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**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:** 16.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Терновыи, скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 16.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 16.11.2022 11:20  
**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 31942-2012  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшихская, Вольная ул., д. 1  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** 2,5 л в пластиковой таре  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 13:00  
**даты проведения испытаний:** 16.11.2022 - 18.11.2022  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм3	0,00040	0,00016	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм3	0,045	0,011	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм3	0,038	0,009	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,005	-	не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм3	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм3	0,0049	0,0015	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Фтор	мг/дм3	0,25	0,06	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм3	0,31	0,08	не более 2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм3	0,19	0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

- \* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.
- \*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
- \*\*\* ОЛД не несет ответственность за отбор проб, доставку проб (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



18.11.2022

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 № 779/А от 18.11.2022**

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: 16.11.2022  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, водонапорная башня  
акт отбора проб: № б/н от 16.11.2022 г.  
дата и время отбора проб: 17.11.2022 11:00  
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 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  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 16.11.2022 13:00  
даты проведения испытаний: 16.11.2022 - 18.11.2022  
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,00070	0,00028	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,059	0,015	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,049	0,013	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	-	не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0052	0,0016	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,20	0,05	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	0,07	не более 2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

\* 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 проб (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



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

9

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 № 777/А от 18.11.2022

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: 16.11.2022  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Вольная  
акт отбора проб: № б/н от 16.11.2022 г.  
дата и время отбора проб: 16.11.2022 09:55  
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 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  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 16.11.2022 13:00  
даты проведения испытаний: 16.11.2022 - 18.11.2022  
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-  
токсикологический отдел 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>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	0,0002	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,059	0,015	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,033	0,008	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005		не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружено		не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,00410	0,00123	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	0,06	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	0,07	не более 2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

- \* 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 проб (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



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 № 776/А от 17.11.2022**

**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:** 16.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, скважина ул. Крестьянская  
**акт отбора проб:** № б/н от 16.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 16.11.2022 09:45  
**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 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  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 13:00  
**даты проведения испытаний:** 16.11.2022 - 17.11.2022  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,00040	0,00016	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,045	0,011	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,049	0,013	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005		не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружено		не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0032	0,0009	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,29	0,07	не более 2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

\* Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.  
\*\* Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.  
\*\*\* ОЛДЦ не несет ответственность за отбор проб, доставку проб (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



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 № 774/А от 17.11.2022

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: 16.11.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Табачная  
дата и время отбора проб: 16.11.2022 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 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

количество проб: 1 проба

дата поступления: 16.11.2022 13:00

даты проведения испытаний: 16.11.2022 - 17.11.2022

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0009	0,0003	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,050	0,013	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,033	0,008	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	-	не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0046	0,0014	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,17	0,04	1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	0,06	2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

\* 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 проб (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



Окончание документа.

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

18.11.2022

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 № 775/А от 12.01.2023**

**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:** 16.11.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Мира  
**акт отбора проб:** № б/н от 16.11.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 16.11.2022 09:35  
**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 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  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.11.2022 13:00  
**даты проведения испытаний:** 16.11.2022 - 12.01.2023  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический отдел 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"

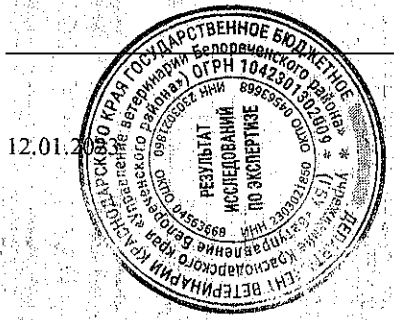
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,00070	0,0003	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,052	0,013	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
3	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,034	0,008	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
4	Мышьяк	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,01	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
5	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0059	0,0018	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.
7	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,23	0,05	не более 2,0	ГОСТ 18293-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
<b>Показатели безопасности</b>						
9	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,23	0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

\* 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  
Ветеринарный врач бактериологического отдела \_\_\_\_\_ У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа  
\_\_\_\_\_

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.