

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 № 571/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшихская, ул. Табачная
акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 23.08.2022 09:50
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"
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
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.08.2022 11:00
даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022
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 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 9 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 0,59 | 0,12 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 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 несёт 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

Заведующий бактериологическим отделом

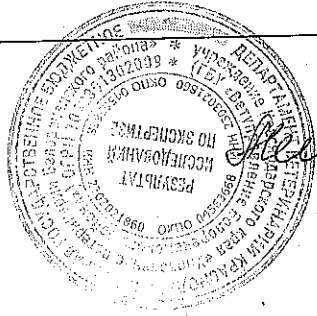
В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П.

Т.С. Сергеева

Окончание документа.

29.08.2022



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 № 572/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Мира
(библиотека)

акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.

дата и время отбора проб: 23.08.2022 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"

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: 23.08.2022 11:00

даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022

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 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 12 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 0,90 | 0,18 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 12,44 | 2,86 | 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 несёт 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

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П.

Т.С. Сергеева

29.08.2022



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 № 574/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, водонапорная башня
акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 23.08.2022 08:40
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"
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
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.08.2022 11:00
даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022
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 | ИД на метод испытаний |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 14 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 1,71 | 0,34 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 13,43 | 3,36 | 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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

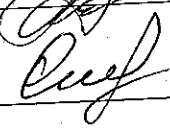
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

 И.И. Уляшева

Заведующий бактериологическим отделом

 В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П.

 Т.С. Сергеева

29.08.2022



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 № 575/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, ул. Школьная,
ФАП
акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 23.08.2022 08:30
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"
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
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.08.2022 11:00
даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022
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"

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | ИД на метод испытаний |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 11 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 1,39 | 0,28 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 12,94 | 3,23 | 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 несёт 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

Заведующий бактериологическим отделом _____ В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П. _____ Т.С. Сергеева

29.08.2022



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 № 576/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Терновский, ул. Спортивная, 18
акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 23.08.2022 08:15
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"
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: 23.08.2022 11:00
даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022
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 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 12 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | 0,17 | 0,034 | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 0,9 | 0,18 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 9,95 | 2,49 | 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 несёт 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

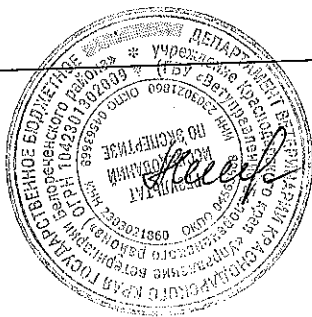
Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П.

Т.С. Сергеева

29.08.2022



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 № 577/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, хутор Терновы, ул. Спортивная, 38
акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 23.08.2022 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"
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
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.08.2022 11:00
даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022
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 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 14 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | 0,17 | 0,034 | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 0,90 | 0,18 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 13,43 | 3,36 | 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 несёт 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

Заведующий бактериологическим отделом

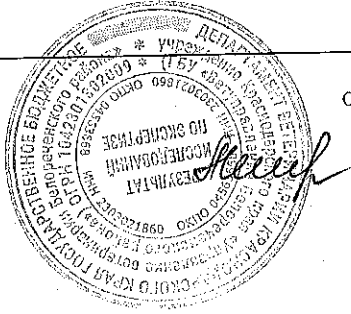
В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П.

Т.С. Сергеева

Окончание документа

29.08.2022



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 № 578/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, хутор Фадеевский, ул. Мира, 1
акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.
дата и время отбора проб: 23.08.2022 07:55
отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"
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
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.08.2022 11:00
даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022
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 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 12 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 1,13 | 0,23 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 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 несёт 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

Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П.

Т.С. Сергеева

Окончание документа

29.08.2022



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 № 579/А от 29.08.2022

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
дата документа основания: 23.08.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Фадеевский, ул. Мира, ФАП

акт отбора проб: № б/н от 23.08.2022 г.

дата и время отбора проб: 23.08.2022 07:40

отбор проб произвел: Ковальчук Е.Н. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

в присутствии: Лопухова Г.А. зам. генерального директора ООО "Агроснаб-1"

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: 23.08.2022 11:00

даты проведения испытаний: 23.08.2022 - 29.08.2022

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 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Общес микробное число | КОЕ/мл | 9 | - | в 1 мл не более 50 | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический 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. Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 4 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм ³ | менее 0,10 | - | не более 1,93 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | не более 3,3 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | 1,13 | 0,23 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Хлориды | мг/дм ³ | 13,43 | 3,36 | не болсе 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 несёт 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

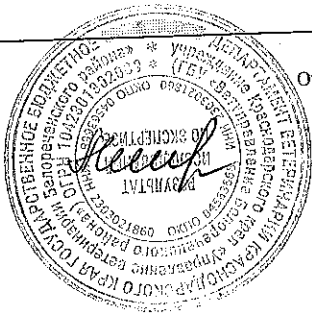
Заведующий бактериологическим отделом

В.А. Геманова

Ведущий ветеринарный врач
химико-токсикологическим отделом
М.П.

Т.С. Сергеева

29.08.2022



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.