

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 № 162/А от 31.03.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская
Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Фадеевский, скважина
акт отбора проб: № 211 от 28.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000211
дата и время отбора проб: 28.03.2023 08:10
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: 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. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.03.2023 11:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический,
бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	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	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Сухой остаток	мг/л	372,6	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм3	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,29	0,26	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм3	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	4,14	0,62	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,64	0,13	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	16,64	2,13	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	pH воды	ед.рН	7,53	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:

Экспертиза № 162/А от 31.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 55F2E288-D6C0-4D63-B41F-3C67B673C797

Стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентраномер КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	pH-метр pH-150МИ	19.07.2022
7	фотометр фотозлектрический КОК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

* 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

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____

У.Ю. Побережная

М.П.



31.03.2023

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.

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 № 161/А от 31.03.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская
Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Терновы, скважина
акт отбора проб: № 210 от 28.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000210
дата и время отбора проб: 21.02.2023 07:30
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: 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. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.03.2023 11:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический,
бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	21	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Сухой остаток	мг/л	419,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм ³	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,16	0,23	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	4,99	0,75	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,48	-	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	баллы	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	9,22	2,76	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	рН воды	ед.рН	7,19	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:

Экспертиза № 161/А от 31.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: F75D3DC3-4B21-456C-B936-59D6661F7BB8

Стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
3	воляная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
4	pH-метр pH-150MI	19.07.2022
5	фотометр фотозлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

* 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

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____

У.Ю. Побережная

М.П.



31.03.2023

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.

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 № 160/А от 31.03.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский, скважина
акт отбора проб: № 209 от 21.02.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000209
дата и время отбора проб: 28.03.2023 08:30
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: 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. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.03.2023 10:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	13	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Сухой остаток	мг/л	433,6	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм3	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,29	0,26	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм3	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	5,23	0,78	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,72	0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	12,46	2,49	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	рН воды	ед.рН	7,29	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:

Экспертиза № 160/А от 31.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 78020ЕСА-В0АF-477С-9769-В5FВСС03011Е

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентрамер КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СТУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

* 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

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____

У.Ю. Побережная

М.П.



31.03.2023

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.

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 № 158/А от 31.03.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская
Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, ул. Табачная,
(администрация)
акт отбора проб: № 207 от 28.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000207
дата и время отбора проб: 28.03.2023 09:40
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: 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. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.03.2023 11:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический,
бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	17	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Сухой остаток	мг/л	388,4	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм3	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,03	0,21	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм3	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	4,19	0,63	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,48	0,10	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	4,97	1,49	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	рН воды	ед.рН	7,12	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:


№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентрамер КН-3	13.08.2022
3	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
4	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
5	pH-метр pH-150MI	19.07.2022
6	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

* 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

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____

 Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____

 У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа

31.03.2023



Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.

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 № 157А от 31.03.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская
Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, скважина Мира
акт отбора проб: № 206 от 28.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000206
дата и время отбора проб: 28.03.2023 09:35
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: 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. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.03.2023 11:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологической,
бактериологической отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределяемость)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	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	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Сухой остаток	мг/л	403,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм ³	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,29	0,26	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	4,98	0,75	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,72	0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	18,5	3,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	pH воды	ед.рН	7,61	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:

Экспертиза № 157А от 31.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 7F6CCB2B-C8FE-4D41-A82B-5E342824C74F

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
		19.05.2022
1	Весы аналитические АДВ-200М	13.08.2022
2	Концентрамер КН-3	15.10.2021
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	16.09.2022
4	Шкаф сушильный SUP-4	06.08.2021
5	водяная баня STEGLER WB-6	19.07.2022
6	pH-метр pH-150МИ	09.02.2023
7	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	

* 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

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____ Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____ У.Ю. Побережная

М.П.



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.

31.03.2023

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 № 156/А от 31.03.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, скважина ул. Крестьянская (лесхоз)
акт отбора проб: № 205 от 28.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 05000205
дата и время отбора проб: 28.03.2023 10:05
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: 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. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.03.2023 11:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/л	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	18	-0	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие клостридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Сухой остаток	мг/л	413,0	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм3	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,16	0,23	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм3	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентраторов серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	5,18	0,78	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,72	0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	9,2	2,76	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	рН воды	ед.рН	7,4	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом.

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентраметр КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	pH-метр pH-150МИ	19.07.2022
7	фотометр фотоэлектрический КОК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

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


БУ "Ветуправление Белореченского района"


И.И. Уляшева

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела


Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела


У.Ю. Побережная

М.П.



1.03.2023

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.

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 № 155/А от 31.03.2023

При исследовании образца: вода из водонапорной башни
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604, Российская
Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Пшехская, Вольная ул., д. Д.1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 28.03.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Пшехская, водонапорная башня, ул.
Вольная.
акт отбора проб: № 204 от 28.03.2023 г.
№ сейф-пакега: 05000204
дата и время отбора проб: 28.03.2023 10:15
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач Ковальчук Е.Н.
в присутствии: зам. Генерального директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 59024-2020: 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. Д.1
сопроводительный документ: акт отбора, сопроводительное письмо
вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка 1,5 литра + 0,5 литра стерильная бутылка
состояние образца: пригоден
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.03.2023 11:00
даты проведения испытаний: 28.03.2023 - 31.03.2023
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности химико-токсикологический,
бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/мл	23	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Сульфитвосстанавливающие кластридии	КОЕ	не обнаружено	-	в 20 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Сухой остаток	мг/л	367,6	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
5	АПАВ	мг/дм3	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
6	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,29	0,26	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм3	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	4,74	0,71	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,56	0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
11	Привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	15,9	3,18	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
13	рН воды	ед.рН	7,21	0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы аналитические АДВ-200М	19.05.2022
2	Концентраномер КН-3	13.08.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	15.10.2021
4	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
5	водяная баня STEGLER WB-6	06.08.2021
6	pH-метр pH-150MI	19.07.2022
7	фотометр фотозлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

* 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

Ведущий ветеринарный врач химико-токсикологического отдела _____

Т.С. Сергеева

Ветеринарный врач бактериологического отдела _____

У.Ю. Побережная

М.П.



31.03.2023

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Лазаренко Р.В.