

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352630, Краснодарский край, 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 № 37342 от 03.07.2019

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛВОДСЕРВИС", ИНН: 2303025706, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, пос. Молодежный, скв. ул. Вокзальная

акт отбора проб: № б/н

дата и время отбора проб: 27.06.2019 09:05

отбор проб произвел: Каптан С.Н.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.06.2019

даты проведения испытаний: 27.06.2019 - 03.07.2019

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

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	11	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,10	0,02	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	8,82	2,65	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	424,2	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
9	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	8,20	0,20	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.
11	Общая жесткость	°Ж	1,87	0,28	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,76	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
Химико-токсикологические исследования						
13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	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 ссрни КН.

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


Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом


С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом


Е.А. Романова

М.П.

04.07.2019





Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352630, Краснодарский край, 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 № 37341 от 03.07.2019

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛВОДСЕРВИС", ИНН: 2303025706,

352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, скважина №1

акт отбора проб: № б/н

дата и время отбора проб: 27.06.2019 09:35

отбор проб произвел: Каптан С.Н.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.06.2019

даты проведения испытаний: 27.06.2019 - 03.07.2019

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

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. Санитарно-микробиологический 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. Санитарно-микробиологический 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. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,10	0,02	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	2,53	0,76	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	426,0	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
9	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	8,00	0,20	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.
11	Общая жесткость	°Ж	3,39	0,51	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	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
Химико-токсикологические исследования						
13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	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.

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


Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом


С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом


Е.А. Романова

М.П.

04.07.2019





Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352630, Краснодарский край, 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 № 37340 от 03.07.2019

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛВОДСЕРВИС", ИНН: 2303025706,
352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, станица Черниговская,
скважина №2
акт отбора проб: № б/н
дата и время отбора проб: 27.06.2019 08:55
отбор проб произвел: Каптан С.Н.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.06.2019
даты проведения испытаний: 27.06.2019 - 03.07.2019
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
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	7	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,10	0,02	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	6,72	2,02	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	419,2	10,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
Показатели качества воды						
9	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,20	0,20	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.
11	Общая жесткость	°Ж	3,23	0,48	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,80	0,16	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
Химико-токсикологические исследования						
13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	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.

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


_____ Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом _____


_____ С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом _____


_____ Е.А. Романова

М.П.

04.07.2019





Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352630, Краснодарский край, 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 № 37343 от 03.07.2019

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛВОДСЕРВИС", ИНН: 2303025706, 352640, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, Калинина ул., д. 4

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, станица Гурьинская, скважина

акт отбора проб: № б/н

дата и время отбора проб: 27.06.2019 08:35

отбор проб произвел: Каптан С.Н.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.06.2019

даты проведения испытаний: 27.06.2019 - 03.07.2019

фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

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	10	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,16	0,03	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016-Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	градус цветности	16,60	3,32	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	395,8	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
9	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,95	0,20	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:23:4.121-97 (ФР, 1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
11	Общая жесткость	°Ж	2,92	0,44	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,68	0,13	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:24.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
Химико-токсикологические исследования						
13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:24.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.

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

 Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

 С.С. Фисина

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.

 Е.А. Романова

04.07.2019





Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.