

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 № 328/А от 12.07.2021

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. ДОМ 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 30.06.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, водозабор "Станица", машинное отделение  
**акт отбора проб:** № б/н от 30.06.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 30.06.2021 10:00  
**отбор проб произвел:** ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера по в/сетям МУП РСН БР "Рязанское" П.И. Костенко  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 30.06.2021 13:00  
**даты проведения испытаний:** 30.06.2021 - 12.07.2021  
**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	-	не более 50 в 1 мл	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	Термотolerантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	1,42	0,28	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	1,94	0,58	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	404,6	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Летучие поверхностно-активные вещества (ПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
10	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,92	0,20	7,0-8,5	ПНД Ф 14.1.2-3.4.121-97 (ФР 1.31.2007 (0794)) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водных растворах проточным методом
11	Общая жесткость	°Ж	4,39	0,66	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,80	0,16	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2-4.154-99 - Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
<b>Химико-токсикологические исследования</b>						

13	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020	не более 0,100	ММД Ф 14.12.4.166.00 - Методика измерения массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометрии серии КН
----	--------------------------------------	------	-------------	----------------	--

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

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

\*\*\* (ИЛД) 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"

Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом  
М.П.

В.А. Геманова



14.07.2021

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 № 329/А от 12.07.2021**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. ДОМ 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 30.06.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, водозабор "Пилорама", артезианская скважина  
**акт отбора проб:** № б/н от 30.06.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 30.06.2021 10:20  
**отбор проб произвел:** ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера по в/сетям МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко  
**ИД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 30.06.2021 13:00  
**даты проведения испытаний:** 30.06.2021 - 12.07.2021  
**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общие микробное число	КОЕ/мл	9	-	не более 50 в 1 мл	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 отсутствует	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	0,52	0,10	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	1,94	0,58	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	судон остаток	мг/л	440,6	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания судон остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
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 (pH)	ед.рН	7,96	0,20	7,0-8,5	ИИД Ф 14.1.2.34.121-97 (ФР, 1.31.2007 (0794)) - Количественный эмпирический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
11	Общая жесткость	°Ж	5,58	0,84	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
12	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,88	0,18	не более 5,0	ИИД Ф 14.1.2.4.154-99 - Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
<b>Химико-токсикологические исследования</b>						

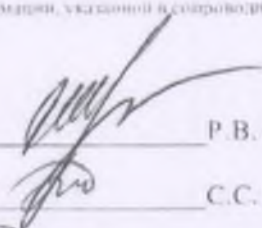
Q	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020	-	не более 0,100	с 103.1.Ф-14.1.24.068-00 - Методика определения массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением микроинтерферометра серии RTU
---	--------------------------------------	------	-------------	---	----------------	---

\* 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 сбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах

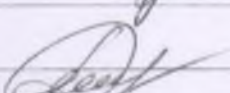
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

 Р.В. Сороконуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_

 С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом \_\_\_\_\_  
М.П.

 В.А. Геманова

Выпущено экземпляров \_\_\_\_\_

14.07.2021



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 № 327/А от 12.07.2021**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. ДОМ 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 30.06.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, водозабор "Городок", машинное отделение  
**акт отбора проб:** № б/н от 30.06.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 30.06.2021 09:40  
**отбор проб произвел:** ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера по в/сетям МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 30.06.2021 13:00  
**даты проведения испытаний:** 30.06.2021 - 12.07.2021  
**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	-	не более 50 в 1 мл	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 обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/л	1,42	0,28	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	1,94	0,58	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
8	сухой остаток	мг/л	402,4	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Азотные 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	7,71	0,20	7,0-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный зычический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
11	Общая жесткость	°Ж	5,58	0,84	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
<b>Химико-токсикологические исследования</b>						

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
----	--------------------------------------	------	-------------	---	----------------	--

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

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

\*\*\* ОЦД 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" \_\_\_\_\_

*[Подпись]*  
Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_

*[Подпись]*  
С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом \_\_\_\_\_  
М.П.

*[Подпись]*  
В.А. Геманова



Всичетание документа

14.07.2021

*[Подпись]*

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 № 326/А от 08.07.2021

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины  
заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский  
край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. ДОМ 6  
основание для проведения лабораторных исследований: плаповое  
дата документа основания: 30.06.2021  
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Гливенко, водонапорная  
башня  
акт отбора проб: № б/н от 30.06.2021 г.  
дата и время отбора проб: 30.06.2021 09:10  
отбор проб произвел: ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
в присутствии: мастера по в/сетям МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко  
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 30.06.2021 13:00  
даты проведения испытаний: 30.06.2021 - 08.07.2021  
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:

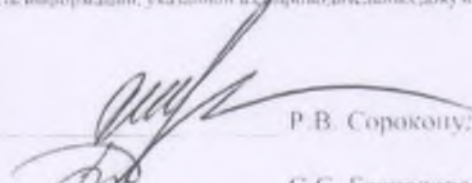
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический 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
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитратов	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	3,57	0,54	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	23,88	4,54	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

\*Экспертиза не может быть принята к рассмотрению без письменного разрешения лаборатории.

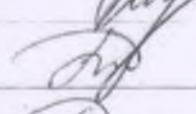
\*\*Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

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

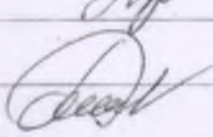
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

  
P.V. Сороконуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

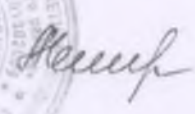
  
С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом  
М.П.

  
В.А. Геманова

Окончание документа

14.07.2021

  
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 № 325/А от 12.07.2021**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. ДОМ 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 30.06.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, ул. Степная, 23  
**акт отбора проб:** № б/н от 30.06.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 30.06.2021 08:40  
**отбор проб произвел:** ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера по в/сетям МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 30.06.2021 13:00  
**даты проведения испытаний:** 30.06.2021 - 12.07.2021  
**фактическое место проведения испытаний:** отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  
**получен следующий результат:**

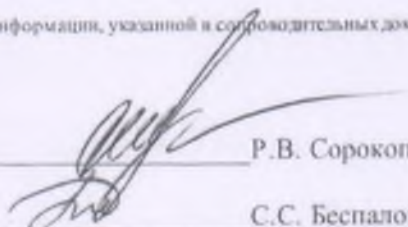
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический 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 обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитратов	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	3,52	0,53	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	23,88	4,54	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

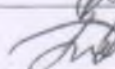
\*\*Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

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

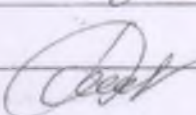
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

  
P.V. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_

  
С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом \_\_\_\_\_  
М.П.

  
В.А. Геманова

Окончание документа

14.07.2021

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 № 324/А от 08.07.2021

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. ДОМ 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 30.06.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, ул. Первомайская, 22  
**акт отбора проб:** № б/н от 30.06.2021 г.  
**дата и время отбора проб:** 30.06.2021 08:30  
**отбор проб произвел:** ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера по в/сегиам МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 30.06.2021 13:00  
**даты проведения испытаний:** 30.06.2021 - 08.07.2021  
**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
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	-	не более 50 в 1 мл	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 обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	3,55	0,53	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	23,88	4,54	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.

\*\*\*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" \_\_\_\_\_

Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом \_\_\_\_\_

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом \_\_\_\_\_  
М.П.

В.А. Геманова



Окончание документа

14.07.2021

*Артеменко*

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 № 323/А от 08.07.2021**

**При исследовании образца:** вода питьевая из артезианской скважины  
**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. ДОМ 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 30.06.2021

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, ул. Кубанская, 6

**акт отбора проб:** № б/н от 30.06.2021 г.

**дата и время отбора проб:** 30.06.2021 08:10

**отбор проб произвел:** ведущий ветврач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.

**в присутствии:** мастера по в/сетям МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко

**ИД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

**сопроводительный документ:** акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 30.06.2021 13:00

**даты проведения испытаний:** 30.06.2021 - 08.07.2021

**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:**

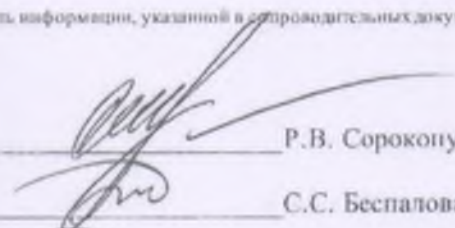
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический 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 обнаружено в 100 мл	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
4	Аммиак и ионы аммония	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	менее 0,003	-	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	менее 0,45	-	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	11,69	2,92	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

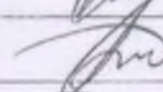
\*\*Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытание.

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

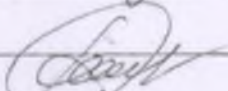
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности  
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

  
Р.В. Сороконуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

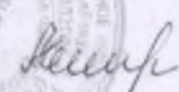
  
С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом  
М.П.

  
В.А. Геманова

Окончание документа

14.07.2021

  
Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.