

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 776 от 28.12.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП РСП БР "Рязанское", ИНН: 2368010842, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 23.12.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, ул. Первомайская, 22
акт отбора проб: № б/н от 23.12.2020 г.
дата и время отбора проб: 23.12.2020 12:00
отбор проб произвел: Синицкий С.С. ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
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: 23.12.2020 16:10
даты проведения испытаний: 24.12.2020 - 28.12.2020
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:

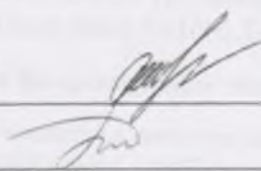
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено 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
Показатели качества воды						
4	Аммиак в виде аммония	мг/л	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
5	Массовая концентрация нитритов	мг/л	0,046	0,023	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	5,92	0,89	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	19,90	3,78	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

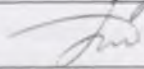
** Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

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

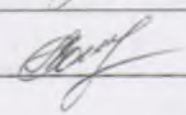
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"


P.V. Сорокопуд


Заведующий химико-токсикологическим отделом

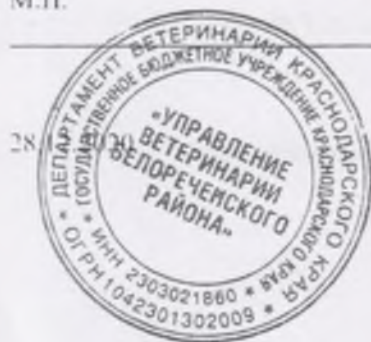

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.


В.А. Геманова

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 № 777 от 28.12.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины

заказчик: МУП РСП БР "Рязанское", ИНН: 2368010842, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

дата документа основания: 23.12.2020

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, ул. Степная, 23

акт отбора проб: № б/н от 23.12.2020 г.

дата и время отбора проб: 23.12.2020 11:20

отбор проб произвел: Синицкий С.С. ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

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: 23.12.2020 16:10

даты проведения испытаний: 24.12.2020 - 28.12.2020

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	-	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 обнаружено 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
Показатели качества воды						
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	0,046	0,023	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	5,92	0,89	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	19,53	3,71	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.

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

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности

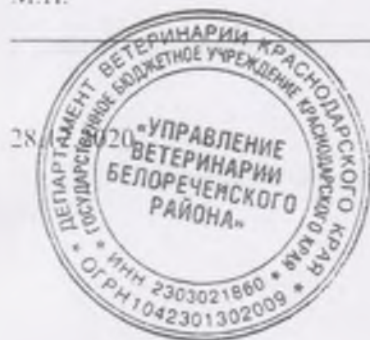
ГБУ "Управление ветеринарии Белореченского района" _____ Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом _____ С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом _____ В.А. Геманова
М.П.

Окончание документа

1 Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.



Handwritten signature

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 № 778 от 28.12.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП РСП БР "Рязанское", ИНН: 2368010842, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 23.12.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Гливенко, водонапорная башня
акт отбора проб: № б/н от 23.12.2020 г.
дата и время отбора проб: 23.12.2020 14:00
отбор проб произвел: С.С.Синицкий, заместитель начальника ГБУ "Ветуправление Белореченского района".
в присутствии: мастера по в/сетям МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко
Н.Д. регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.12.2020 16:10
даты проведения испытаний: 24.12.2020 - 28.12.2020
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:

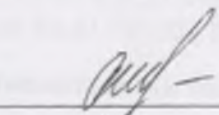
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено 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
Показатели качества воды						
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	0,045	0,023	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	3,18	0,48	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	10,45	2,61	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

* Экспертиза не может быть выполнена без письменного разрешения лаборатории.

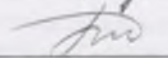
** Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

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

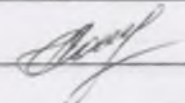
Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

 Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

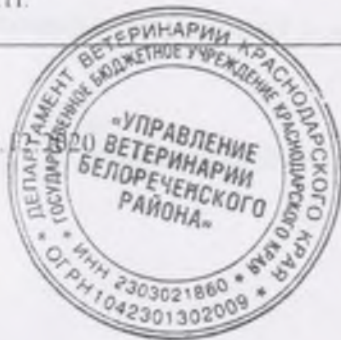
 С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.

 В.А. Геманова

Окончание документа

28.





/ Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru

Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 779 от 28.12.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП РСП БР "Рязанское", ИНН: 2368010842, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 23.12.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, водозабор "Городок", машинное отделение
акт отбора проб: № б/н от 23.12.2020 г.
дата и время отбора проб: 23.12.2020 11:40
отбор проб произвел: Синицкий С.С. ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
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: 23.12.2020 16:10
даты проведения испытаний: 24.12.2020 - 28.12.2020
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
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/л	0,28	0,06	не более 0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
2	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	-	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
3	Марганец	мг/л	0,085	0,013	не более 0,1(0,5)	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
4	Медь	мг/л	0,030	0,013	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
5	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
6	Свинец	мг/л	0,0005	0,0002	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Цинк	мг/л	0,190	0,038	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
ВЗс. Радионуклиды						
8	Объемная суммарная α-активность	Бк/л	менее 0,08	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
9	Объемная суммарная β-активность	Бк/л	менее 0,4	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
10	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	-	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
11	Общие 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
12	Термолаерантные 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
Показатели качества воды						

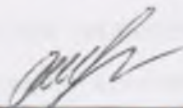
13	Сульфаты	мг/л	44,8	49	не более 500	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
----	----------	------	------	----	--------------	--

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

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

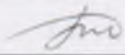
*** ОЛДЦ не несет ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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



Р.В. Сорокун

Заведующий химико-токсикологическим отделом



С.С. Беспалова

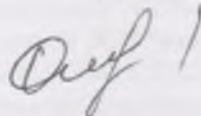
Заведующий бактериологическим отделом
М.П.



В.А. Геманова

Окончание документа

28.12

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 № 780 от 28.12.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП РСП БР "Рязанское", ИНН: 2368010842, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 23.12.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, водозабор "Станица", машинное отделение
акт отбора проб: № б/н от 23.12.2020 г.
дата и время отбора проб: 23.12.2020 12:20
отбор проб произвел: Синицкий С.С. ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
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: 23.12.2020 16:10
даты проведения испытаний: 24.12.2020 - 28.12.2020
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:

№ ш/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/л	0,28	0,06	не более 0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
2	Кадмий	мг/л	0,0004	0,0002	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
3	Марганец	мг/л	0,078	0,012	не более 0,1(0,5)	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
4	Медь	мг/л	0,034	0,014	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.
5	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
6	Свинец	мг/л	0,0009	0,0004	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Цинк	мг/л	0,079	0,024	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
В3г. Радионуклиды						
8	Объемная суммарная α -активность	Бк/л	менее 0,08	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
9	Объемная суммарная β -активность	Бк/л	менее 0,4	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г.
Микробиологические показатели						
10	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
11	Общие 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
12	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
Показатели качества воды						

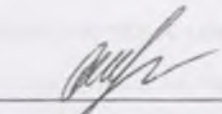
13	Сульфаты	мг/л	46,2	5,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
----	----------	------	------	-----	--------------	--

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

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

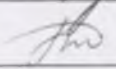
*** Клиент не несет ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Управление ветеринарии Белореченского района"



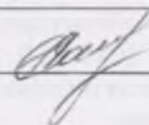
Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом



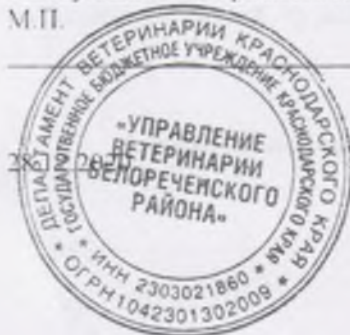
С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом



В.А. Геманова

М.П.



Окончание документа



1

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 № 781 от 28.12.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП РСП БР "Рязанское", ИНН: 2368010842, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

основание для проведения лабораторных исследований: плановое

дата документа основания: 23.12.2020

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, водозабор "Пилорама", артезианская скважина

акт отбора проб: № б/н от 23.12.2020 г.

дата и время отбора проб: 23.12.2020 12:40

отбор проб произвел: Синицкий С.С. ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

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

Н.Д. регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

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

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.12.2020 16:10

даты проведения испытаний: 24.12.2020 - 28.12.2020

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	ИД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/л	0,29	0,06	не более 0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
2	Кадмий	мг/л	0,0005	0,0002	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
3	Марганец	мг/л	0,088	0,013	не более 0,1(0,5)	ГОСТ 4974-2014 - Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
4	Медь	мг/л	0,041	0,017	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 - Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди
5	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 4152-89 - Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
6	Свинец	мг/л	0,0017	0,0005	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
7	Цинк	мг/л	0,085	0,026	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012 - Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
ВЗг. Радионуклиды						
8	Объемная суммарная α-активность	Бк/л	менее 0,08	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
9	Объемная суммарная β-активность	Бк/л	менее 0,4	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
10	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
11	Общие 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
12	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
Показатели качества воды						

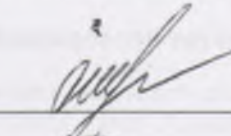
17	Сульфаты	мг/л	43,9	4,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
----	----------	------	------	-----	--------------	--

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

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

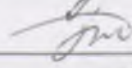
*** ОЦ/Ц не несет ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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



Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

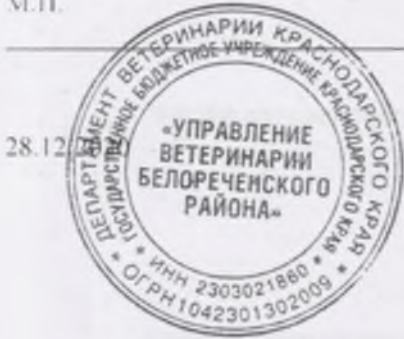


С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.



В.А. Геманова



Окончание документа



1 Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.

28.12

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 775 от 28.12.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: МУП РСП БР "Рязанское", ИНН: 2368010842, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 23.12.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Рязанская, ул. Кубанская, 6
акт отбора проб: № б/н от 23.12.2020 г.
дата и время отбора проб: 23.12.2020 11:00
отбор проб произвел: Синицкий С.С. ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
в присутствии: мастера по в/сетям МУП РСП БР "Рязанское" П.И. Костенко
Н.Д. регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.12.2020 16:10
даты проведения испытаний: 24.12.2020 - 28.12.2020
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	6	-	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 обнаружено 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
Показатели качества воды						
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	0,048	0,024	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Массовая концентрация нитратов	мг/л	3,91	0,59	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Хлориды	мг/л	11,57	2,89	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

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

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

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

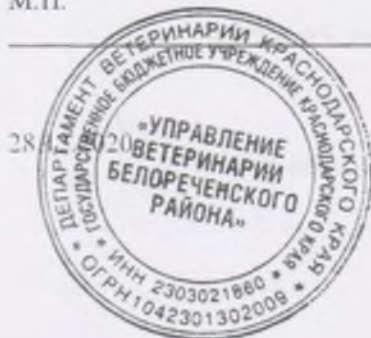
Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.

В.А. Геманова



28

Окончание документа

1 Ответственный за оформление экспертизы: Артеменко Е.М.