

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3  
тел./факс 8 (86155) 2-35-51, 2-32-83, E-mail: [gukkvu05@kubanvet.ru](mailto: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 № 43041/БХ от 05.07.2024

**При исследовании образца:** вода из скважины

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**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. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 03.07.2024

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

**акт отбора проб:** № 649 от 03.07.2024 г.

**№ сейф-пакета:** 05000649

**дата и время отбора проб:** 03.07.2024 08:00

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

**в присутствии:** мастера МУП РСР БР "Рязанское" А.П. Пермякова

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020; ГОСТ 31861-2012

**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: МУП РСР БР "РЯЗАНСКОЕ", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**дата изготовления:** 03.07.2024 г.

**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра

**состояние образца:** пригоден

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.07.2024 16:00

**даты проведения испытаний:** 03.07.2024 - 05.07.2024

**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. 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 противозидемических (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	ОМЧ	КОЕ/мл	12	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Хлориды	мг/дм3	13,43	3,36	не более 350	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	4,05	0,61	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
<b>Физико-химические показатели</b>						
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,014	0,007	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии ЛТ	13.06.2024
2	Термостат воздушный ХТ – 3/70	16.08.2022
3	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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности

ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

И.И. Уляшева

И.о. заведующего химико-токсикологическим отделом

ОЛДД ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

Т.С. Сергеева

М.П.



Окончание документа

05.07.2024

Ответственный за оформление экспертизы: Соловьева С.В.

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии ЛТ	13.06.2024
2	Термостат воздушный ХТ – 3/70	16.08.2022
3	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	09.02.2023

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3  
тел./факс 8 (86155) 2-35-51, 2-32-83, E-mail: [gukkvu05@kubanvet.ru](mailto: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 № 43042/БХ от 05.07.2024**

**При исследовании образца:** вода из скважины

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**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. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 03.07.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, ул. Первомайская, 22

**акт отбора проб:** № 650 от 03.07.2024 г.

**№ сейф-пакета:** 05000650

**дата и время отбора проб:** 03.07.2024 08:20

**отбор проб произвел:** Ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера МУП РСП БР "Рязанское" А.П. Пермякова

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020; ГОСТ 31861-2012

**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: МУП РСП БР "РЯЗАНСКОЕ", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**дата изготовления:** 03.07.2024 г.

**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра

**состояние образца:** пригоден

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.07.2024 16:00

**даты проведения испытаний:** 03.07.2024 - 05.07.2024

**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. 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 противозидемических (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	ОМЧ	КОЕ/мл	10	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Хлориды	мг/дм3	14,42	3,61	не более 350	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм3	4,19	0,63	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
<b>Физико-химические показатели</b>						
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм3	0,010	0,005	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

И.И. Уляшева

И.о. заведующего  
химико-токсикологическим отделом  
ОЛДД ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

Т.С. Сергеева



Окончание документа

05.07.2024

Ответственный за оформление экспертизы: Соловьева С.В.

№ п/п	Дата отбора проб	Адрес отбора проб	Вид отбора проб	Наименование отбора проб	Масса отбора проб, г	Результат исследования
1	05.07.2024	г. Белореченский район, д. ...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3  
тел./факс 8 (86155) 2-35-51, 2-32-83, E-mail: [gukkvu05@kubanvet.ru](mailto: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 № 43043/БХ от 05.07.2024**

**При исследовании образца:** вода из скважины

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**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. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 03.07.2024

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

**акт отбора проб:** № 651 от 03.07.2024 г.

**№ сейф-пакета:** 05000651

**дата и время отбора проб:** 03.07.2024 08:40

**отбор проб произвел:** Ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера МУП РСП БР "Рязанское" А.П. Пермякова

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020; ГОСТ 31861-2012

**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: МУП РСП БР "РЯЗАНСКОЕ", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**дата изготовления:** 03.07.2024 г.

**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра

**состояние образца:** пригоден

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.07.2024 16:00

**даты проведения испытаний:** 03.07.2024 - 05.07.2024

**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. 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 противозидемических (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	ОМЧ	КОЕ/мл	16	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Хлориды	мг/дм3	14,93	3,73	не более 350	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	4,19	0,63	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
<b>Физико-химические показатели</b>						
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,012	0,006	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии LT	13.06.2024
2	Термостат воздушный ХТ – 3/70	16.08.2022
3	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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах

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

И.И. Уляшева

И.о.заведующего  
химико-токсикологическим отделом

ОЛД ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

Т.С. Сергеева



Окончание документа

05.07.2024

Ответственный за оформление экспертизы: Соловьева С.В.

№ п/п	Наименование объекта (образца)	Место отбора	Дата отбора	Масса (объем)	Концентрация	Единица измерения
1	Водяная баня серии LT	Лаборатория	05.07.2024	1000 г	4,19	мг/дм <sup>3</sup>
2	Термостат воздушный ХТ – 3/70	Лаборатория	05.07.2024	1000 г	0,012	мг/дм <sup>3</sup>
3	фотометр фотоэлектрический КФК-3 -01- "ЗОМЗ"	Лаборатория	05.07.2024	1000 г	0,006	мг/дм <sup>3</sup>

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3  
тел./факс 8 (86155) 2-35-51, 2-32-83, E-mail: [gukkvu05@kubanvet.ru](mailto: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 № 43044/БХ от 05.07.2024**

**При исследовании образца:** вода из скважины

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**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. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 03.07.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, х. Гливенко, водонапорная башня.

**акт отбора проб:** № 652 от 03.07.2024 г.

**№ сейф-пакета:** 05000652

**дата и время отбора проб:** 03.07.2024 10:10

**отбор проб произвел:** Ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера МУП РСР БР "Рязанское" А.П. Пермякова

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020; ГОСТ 31861-2012

**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: МУП РСР БР "РЯЗАНСКОЕ", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**дата изготовления:** 03.07.2024 г.

**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра

**состояние образца:** пригоден

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.07.2024 16:00

**даты проведения испытаний:** 03.07.2024 - 05.07.2024

**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. 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 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	ОМЧ	КОЕ/мл	12	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Хлориды	мг/дм3	14,42	3,61	не более 350	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
<b>Показатели качества воды</b>						
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,10	-	не более 1,93	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	4,05	0,61	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
<b>Физико-химические показатели</b>						
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,011	0,006	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Водяная баня серии LT	13.06.2024
2	Термостат воздушный ХТ - 3/70	16.08.2022
3	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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

И.И. Уляшева

И.о.заведующего

химико-токсикологическим отделом

ОЛДД ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

Т.С. Сергеева



Окончание документа

05.07.2024

Ответственный за оформление экспертизы: Соловьева С.В.

№	Имя	Подпись	Дата	Подпись	Дата



352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3  
тел./факс 8 (86155) 2-35-51, 2-32-83, E-mail: [gukkvu05@kubanvet.ru](mailto: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 № 43045/БХ от 05.07.2024**

**При исследовании образца:** вода из скважины

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**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. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 03.07.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, водозабор "Городок" маш. отделение

**акт отбора проб:** № 653 от 03.07.2024 г.

**№ сейф-пакета:** 05000653

**дата и время отбора проб:** 03.07.2024 09:10

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

**в присутствии:** мастера МУП РСР БР "Рязанское" А.П. Пермякова

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020; ГОСТ 31861-2012

**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: МУП РСР БР "РЯЗАНСКОЕ", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**дата изготовления:** 03.07.2024 г.

**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра

**состояние образца:** пригоден

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.07.2024 16:00

**даты проведения испытаний:** 03.07.2024 - 05.07.2024

**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. 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 противозидемических (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	ОМЧ	КОЕ/мл	11	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Сухой остаток	мг/л	396,2	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
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	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
8	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	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	4,09	0,61	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости.
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,68	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	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
12	Цветность	градус цветности	1,73	0,52	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности.
13	рН воды	ед.рН	7,28	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 проверки/аттестации
1	Баня термостатирующая ТЖ-ТБ-01/26	16.08.2022
2	Весы лабораторные	14.05.2024
3	Водяная баня серии LT	13.06.2024
4	Концентратомер КН-3	15.08.2023
5	Термостат воздушный ХТ – 3/70	16.08.2022
6	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
7	рН-метр рН-150МИ	11.07.2023
8	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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

И.И. Уляшева

И.о.заведующего

химико-токсикологическим отделом  
ОЛДД ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

Т.С. Сергеева



Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Соловьева С.В.

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3  
тел./факс 8 (86155) 2-35-51, 2-32-83, E-mail: [gukkvu05@kubanvet.ru](mailto: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 № 43046/БХ от 05.07.2024**

**При исследовании образца:** вода из скважины  
**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6  
**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. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое  
**дата документа основания:** 03.07.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, водозабор "Станица" маш. отделение  
**акт отбора проб:** № 654 от 03.07.2024 г.  
**№ сейф-пакета:** 05000654  
**дата и время отбора проб:** 03.07.2024 09:20  
**отбор проб произвел:** Ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера МУП РСП БР "Рязанское" А.П. Пермякова  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020; ГОСТ 31861-2012  
**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: МУП РСП БР "РЯЗАНСКОЕ", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6  
**дата изготовления:** 03.07.2024 г.  
**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо  
**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра  
**состояние образца:** пригоден  
**масса пробы:** 2 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 03.07.2024 16:00  
**даты проведения испытаний:** 03.07.2024 - 05.07.2024  
**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. 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 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	ОМЧ	КОЕ/мл	15	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
3	Споры сульфитредуцирующих кластридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Сухой остаток	мг/л	399,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
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	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	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	4,14	0,62	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости.
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	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	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	градус цветности	1,73	0,52	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности.
13	рН воды	едрН	7,3	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 проверки/аттестации
1	Весы лабораторные	14.05.2024
2	Водяная баня серии ЛТ	13.06.2024
3	Концентратомер КН-3	15.08.2023
4	Термостат воздушный ХТ – 3/70	16.08.2022
5	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
6	водяная баня STEGLER WB-6	14.08.2023
7	рН-метр рН-150МИ	11.07.2023
8	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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

И.И. Уляшева

И.о.заведующего

химико-токсикологическим отделом  
ОЛДД ГБУ "Ветуправление Белореченского района" \_\_\_\_\_

Т.С. Сергеева



Окончание документа

05.07.2024

Ответственный за оформление экспертизы: Соловьева С.В.

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края  
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, д. 3  
тел./факс 8 (86155) 2-35-51, 2-32-83, E-mail: [gukkvu05@kubanvet.ru](mailto: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 № 43047/БХ от 05.07.2024**

**При исследовании образца:** вода из скважины

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**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. Д. 6, Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**основание для проведения лабораторных исследований:** плановое

**дата документа основания:** 03.07.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, водозабор "Пилорама" маш. отделение

**акт отбора проб:** № 655 от 03.07.2024 г.

**№ сейф-пакета:** 05000655

**дата и время отбора проб:** 03.07.2024 09:40

**отбор проб произвел:** Ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района" Ковальчук Е.Н.  
**в присутствии:** мастера МУП РСРП БР "Рязанское" А.П. Пермякова

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 59024-2020; ГОСТ 31861-2012

**производство:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "РЯЗАНСКОЕ", ИНН: 2368010842, 352613, Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. Д. 6, Фактический адрес: МУП РСРП БР "РЯЗАНСКОЕ", Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Рязанская, Кубанская ул., д. 6

**дата изготовления:** 03.07.2024 г.

**сопроводительный документ:** акт отбора, сопроводительное письмо

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка 1,5 литра

**состояние образца:** пригоден

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.07.2024 16:00

**даты проведения испытаний:** 03.07.2024 - 05.07.2024

**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. 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 противозидемических (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	ОМЧ	КОЕ/мл	11	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
2	Общее количество бактерий (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см(3)	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды
<b>Показатели качества</b>						
4	Сухой остаток	мг/л	395,8	10	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
<b>Показатели качества воды</b>						
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	0	-	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
8	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	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 концентратомеров серии КН.
9	Общая жесткость	градус жесткости	4,09	0,61	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	4,09	0,61	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	1,73	0,52	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности.
13	pH воды	едpH	7,25	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:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Баня термостатирующая ТЖ-ТБ-01/26	29.09.2023
2	Весы лабораторные	14.05.2024
3	Водяная баня серии LT	13.06.2024
4	Концентратомер КН-3	15.08.2023
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	29.09.2023
6	Шкаф сушильный SUP-4	16.09.2022
7	pH-метр pH-150МИ	11.07.2023
8	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 несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

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

И.И. Уляшева

И.о.заведующего  
химико-токсикологическим отделом  
ОЛДД ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

Т.С. Сергеева

М.П.



Окончание документа

05.07.2024

Ответственный за оформление экспертизы: Соловьева С.В.