

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ**

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: pajsess@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории
г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя ИЛ(Ц)
Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Месяцева Л.А. *Л.А. Месяцева*

« 22 » марта 20 23 г.

МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4823 от 22 марта 2023 г.

1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ" (ИНН 2370002180)
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 09.03.2023 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 09.03.2023 г.
6. **Цель отбора:** договор № 811/04/003 от 09.03.2023 г
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Черноерковское ЖКХ", Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** Артезианская скважина № 7661, ст. Черноерковская
9. **Код пробы (образца):** 8821 ВИ-1,2ДС-23
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 4,95 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 8821 ВИ-1,2ДС-23

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	3,5±1,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	637±64	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,2±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммиак, не более	0,14±0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,026±0,007	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	0,13±0,07	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фториды, не более	1,5±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлориды, не более	60,0±10,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	93±11	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	5	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 09.03.2023 г.

Дата окончания испытаний: 17.03.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polssess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sesss@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя ИЛ(Ц)

Красноармейского

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Краснодарском крае»

Месяцева Л.А. *Л.А. Месяцева*

« 18 » марта 20 23 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4822 от 22 марта 2023 г.

1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ"(ИНН 2370002180)
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 09.03.2023 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 09.03.2023 г.
6. **Цель отбора:** договор № 811/04/003 от 09.03.2023 г
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Черноерковское ЖКХ", Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** Артезианская скважина № 2783, ст. Черноерковская
9. **Код пробы (образца):** 8820 ВИ-1,2ДС-23
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 4,95 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 8820 ВИ-1,2ДС-23

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	5,1±1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	1087±109	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	4,1±0,6	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммиак, не более	0,11±0,03	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	0,38±0,10	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фториды, не более	1,3±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлориды, не более	237,0±35,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	274±27	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	1	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 09.03.2023 г.

Дата окончания испытаний: 17.03.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:
№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Кудряшова С.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 6853 от 20 апреля 2023 г.

1. Заказчик: ООО "Черноерковское ЖКХ"(ИНН 2370002180)
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Адаева В.И.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 06.04.2023 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 06.04.2023 г.
6. Цель отбора: договор 1235/04/003 от 06.04.2023 г
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Черноерковское ЖКХ", Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 7617 (школа), х. Верхний
9. Код пробы (образца): 12764 ВИ-1,2)С-23
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 4,95 л.
12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Код образца (пробы): 12764 ВИ-1,2ДС-23	
			Единицы измерения	ИД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	3,3±1,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,4±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	661±99	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,8±0,2	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммиак, не более	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,10±0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь, не более	<0,0006	* 1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	0,008±0,004	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фториды, не более	1,36±0,09	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлориды, не более	47,0±8,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	84±10	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	7	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 06.04.2023 г.

Дата окончания испытаний: 17.04.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Кондратьева О.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: pojsesss@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск-на-Кубани, ул.Юных Коммуниров,3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск-на-Кубани, ул.Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск-на-Кубани, ул.Дзержинского,243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sesss@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская,56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммуниров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г.Славянск-на-Кубани, ул.Дзержинского, 243

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Кудряшова С.А.

« 3 » _____ 20 _____ г.

МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 9962 от 5 июня 2023 г.

1. Заказчик: ООО "Черноерковское ЖКХ"(ИНН 2370002180)
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 11 ч 00 м. 24.05.2023 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 14 ч. 00 м. 24.05.2023 г.
6. Цель отбора: договор № 1832/04/003 от 24.05.2023 г
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Черноерковское ЖКХ", Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 4761, х. Прорвенский
9. Код пробы (образца): 18820 ВИ-1,2ДС-23
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 4,95 л.
12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 18820 ВИ-1,2ДС-23

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	6,5±1,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,5±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	838±84	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,0±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,72±0,14	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммиак, не более	0,11±0,03	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,11±0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,039±0,010	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Мель, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	0,013±0,006	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фториды, не более	1,3±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлориды, не более	90±16	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	98±12	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	9	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 24.05.2023 г.

Дата окончания испытаний: 02.06.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Кондратьева О.С

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Подтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slay-scss@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Кудряшова С.А.

Адрес бактериологической лаборатории:
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243



» _____ 20 _____ г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 9966 от 5 июня 2023 г.

1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ" (ИНН 2370002180)
 Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
 Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 11 ч 00 м. 24.05.2023 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 14 ч. 00 м. 24.05.2023 г.
6. **Цель отбора:** договор № 1832/04/003 от 24.05.2023 г
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Черноерковское ЖКХ", Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 30088, х. Черный Ерик
9. **Код пробы (образца):** 18824 ВИ-1,2ДС-23
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 4,95 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 18824 ВИ-1,2ДС-23				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	5,1±1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,8±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	757±76	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,8±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,72±0,14	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммиак, не более	0,14±0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,12±0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,026±0,007	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	0,014±0,007	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фториды, не более	1,4±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлориды, не более	39±7	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	84±10	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	5	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 24.05.2023 г.

Дата окончания испытаний: 02.06.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Кондратьева О.С

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: poltsevs@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsevs@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsevs@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sevs@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:
№ RA.RU.21ПК63
Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Кудряшова С.А.

«



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12852 от 13 июля 2023 г.

1. Заказчик: ООО "Черноерковское ЖКХ" (ИНН 2370002180)
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 03.07.2023 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч. 00 м. 03.07.2023 г.
6. Цель отбора: договор № 2340/04/003 от 03.07.2023 г
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Черноерковское ЖКХ", Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 5566, х. Мостовянский
9. Код пробы (образца): 24812 ВИ-1,2ДС-23
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 4,95 л.
12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 24812 ВИ-1,2ДС-23				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	5,5±1,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,0±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	675±68	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,8±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммиак, не более	0,47±0,09	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	0,13±0,07	3,0	мг/дм ³	
Фториды, не более	1,3±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды, не более	40,0±7,2	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	77±9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	3	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 03.07.2023 г.

Дата окончания испытаний: 11.07.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Кондратьева О.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Кудряшова С.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12857 от 13 июля 2023 г.

1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ" (ИНН 2370002180)
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 03.07.2023 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 13 ч. 00 м. 03.07.2023 г.
6. **Цель отбора:** договор № 2340/04/003 от 03.07.2023 г
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Черноерковское ЖКХ", Краснодарский край, Славянский район, ст. Черноерковская, ул. Азовская 33
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 72992 (ул. Советская), ст. Черноерковская
9. **Код пробы (образца):** 24817 ВИ-1.2ДС-23
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 4,95 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 24817 ВИ-1,2ДС-23				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	8,8±2,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	1,1±0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	1469±150	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	6,7±1,0	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,0±0,2	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммиак, не более	0,19±0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,15±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь, не более	0,0048±0,0016	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	0,0074±0,0016	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	0,15±0,08	3,0	мг/дм ³	
Фториды, не более	0,78±0,05	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды, не более	344,0±51,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	457±46	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	1	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 03.07.2023 г.

Дата окончания испытаний: 11.07.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кондратьева О.С.