

**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 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:

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

« 09 » августа 2023 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 18318 от 4 октября 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. 18.09.2023 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 13 ч. 00 м. 18.09.2023 г.
6. **Цель отбора:** договор № 3233/04/003 от 18.09.2023 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 № 7414, Урочище Кучугуры
9. **Код пробы (образца):** 39580 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): 39580 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	2,9±0,9	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	8,2±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	874±87	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	0,72±0,14	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	<0,1	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	
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
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	0,006±0,003	3,0	мг/дм ³	
Фториды, не более	1,5±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды, не более	89±16	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	178±21	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: 18.09.2023 г.

Дата окончания испытаний: 26.09.2023 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-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
№ 15069 от 28 августа 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. 04.08.2023 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч. 00 м. 04.08.2023 г.
6. Цель отбора: договор № 2734/04/003 от 04.08.2023 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 № 6027 (ул. Северная), ст. Черноерковская
9. Код пробы (образца): 32992 ВИ-1,2ДС-23
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 4,95л.
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): 32992 ВИ-1,2ДС-23

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	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	4,9±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	8,2±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	895±90	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,7±0,4	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	0,10±0,03	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,13±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,059±0,015	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	<0,003	3,0	мг/дм ³	
Фториды, не более	1,1±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды, не более	290,0±43,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	283±28	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	2	≤ 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: 04.08.2023 г.

Дата окончания испытаний: 14.08.2023 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. Подтаневская, 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-sessy@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

№ 15066 от 28 августа 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 Адава В.Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 04.08.2023 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч. 00 м. 04.08.2023 г.
6. Цель отбора: договор № 2734/04/003 от 04.08.2023 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): д/скв № 6015 П, х. Верхний
9. Код пробы (образца): 32989 ВИ-1,2)С-23
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 4,95 л.
12. ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. ИД 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): 32989 ВИ-1,2/ДС-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	2,4±0,7	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	8,4±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	751±75	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,3±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,64±0,13	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	<0,1	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	<0,003	3,0	мг/дм ³	
Фториды, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды, не более	51,0±9,2	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	74±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
АПВ, 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: 04.08.2023 г.

Дата окончания испытаний: 14.08.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Кондратьева О.С