

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: poltsests@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-slavyess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavyess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sests@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

№ 2551 от 25 февраля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Черноерковское ЖКХ"  
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. 14.02.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 14.02.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/381 от 14.02.2022 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 7661 ул. Пролетарская, ст. Черноерковская
9. Код пробы (образца): 4710 ВИ-1,2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 11,65 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): 4710 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	4,4±1,3	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
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±66	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,3±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,17±0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,026±0,007	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	0,00052±0,00017	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Медь, не более	0,0091±0,0036	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Фторид – ион, не более	1,7±0,1	III климат. Р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	65,0±11,7	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	98±12	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>Органические показатели</b>				
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	4	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
E.coli	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 16.02.2022 г.

Дата окончания испытаний: 21.02.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Клочко В.И.

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-slavyess@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavyess@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/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**

№ 2549 от 25 февраля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Черноерковское ЖКХ"  
 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. 14.02.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 14.02.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/381 от 14.02.2022 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): 4708 ВИ-1,2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 11,65 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): 4708 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	9,4±2,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	2,3±0,5	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	1465±147	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	6,4±1,0	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,2±0,2	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	0,29±0,06	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,64±0,16	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,046±0,012	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	0,00085±0,00028	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	0,00080±0,00026	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,20±0,08	III климат. Р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	330,0±49,5	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	468±47	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>Органические показатели</b>				
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
E.coli	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 16.02.2022 г.

Дата окончания испытаний: 21.02.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Клочко В.И.

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. *[подпись]*

« 31 » марта 2022 г.

МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 5522 от 31 марта 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ"  
 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. 21.03.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 21.03.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/937 от 21.03.2022 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):** 10225 ВИ-1,2ДС-22
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 11,35 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): 10225 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	1,6±0,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	483±58	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,48±0,10	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	0,11±0,03	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,12±0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,039±0,010	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	0,0023±0,0008	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,015±0,008	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	0,92±0,06	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	78,0±14,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	98±12	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	1	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
E.coli	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 21.03.2022 г.

Дата окончания испытаний: 29.03.2022 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: gogjesss@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/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.

« 20 Сентября 2022 »

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 7374 от 21 апреля 2022 г.


1. Заказчик: ООО "Черноерковское ЖКХ"  
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. 12.04.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч. 00 м. 12.04.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/1300 от 12.04.2022 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 2783, ул. Красная, ст. Черноерковская
9. Код пробы (образца): 13395 ВИ-1,2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 0,5 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): 13395 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	6,2±1,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,2±0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	1087±109	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	4,0±0,6	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,1±0,2	5	мг О/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	0,48±0,10	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,039±0,010	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,12±0,06	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,4±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	232,5±41,9	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	293±29	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АП АВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	5	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 12.04.2022 г.

Дата окончания испытаний: 20.04.2022 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-slavzess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavzess@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

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

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

ПОТВЕРЖДАЮ:

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



» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 9846 от 3 июня 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ"  
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. 26.05.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 26.05.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/1726 от 26.05.2022 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):** 20898 ВИ-1,2ДС-22
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 11,35 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): 20898 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	8,1±2,4	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,5±0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	716±72	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,7±0,1	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,2±0,2	5	мг О/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	0,0041±0,0014	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	0,016±0,003	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	54,0±9,7	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	179±22	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	5	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 26.05.2022 г.

Дата окончания испытаний: 03.06.2022 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

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 12290 от 8 июля 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ"  
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):** 09 ч 00 м. 29.06.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 11 ч. 00 м. 29.06.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/2082 от 29.06.2022 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):** 25985 ВИ-1.2ДС-22
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 11,35 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): 25985 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	5,6±1,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	379±45	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,2±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,70±0,11	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	0,18±0,04	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,18±0,05	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,026±0,007	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	0,0026±0,0012	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,019±0,010	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	38,0±6,8	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	88±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	2	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 29.06.2022 г.

Дата окончания испытаний: 08.07.2022 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: poltavs@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.

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 13890 от 29 июля 2022 г.



1. **Заказчик:** ООО "Черноерковское ЖКХ"  
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. 19.07.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 19.07.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/2272 от 19.07.2022 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 7714 урочище "Кучугуры"
9. **Код пробы (образца):** 29081 ВИ-1-2ДС-22
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 1 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
14. **«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»**
14. **Условия транспортировки:** спецтранспортир, сумка-холодильник.  
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 7714 урочище "Кучугуры"
9. **Код пробы (образца):** 29081 ВИ-1-2ДС-22

Протокол составлен в трех экземплярах. Протокол распространяется на образец подвергнутый испытанием.

Всего страниц 2; страница 1.

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ(Ц)

11. **Количество (объем) для испытаний:** 1 л.

12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол № 13890 от 29 июля 2022 г.

Код образца (пробы): 29081 ВИ-1,2ДС-22

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	3,9±1,2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	≤1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	902±90	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,6±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,4±0,3	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,28±0,07	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрит – ион, не более	0,007±0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,5±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	84,0±15,1	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	146±18	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	12	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2:1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2:1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2:1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2:1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2:1018-01

Дата начала испытаний: 19.07.2022 г.

Дата окончания испытаний: 28.07.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.



Код образца (пробы): 36841 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	5,3±1,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	1293±129	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	5,9±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,2±0,2	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	0,13±0,04	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,14±0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,052±0,008	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,065±0,033	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	0,94±0,07	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлорид – ион, не более	307,5±46,1	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	330±33	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	5	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 11.08.2022 г.

Дата окончания испытаний: 19.08.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.





Код образца (пробы): 41591 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	2,1±0,6	20	градусы	
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	760±114	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,3±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,68±0,14	5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммиак, не более	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,065±0,010	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Фториды, не более	1,63±0,11	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	
Хлориды, не более	146,5±26,4	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	65±8	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>Органические показатели</b>				
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	6	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 22.09.2022 г.

Дата окончания испытаний: 28.09.2022 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: gnlseess@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-slavseess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск-на-Кубани, ул.Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavseess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск-на-Кубани, ул.Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-seess@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.



» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 17960 от 30 сентября 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Черноерковское ЖКХ"  
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. 22.09.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 22.09.2022 г.
6. Цель отбора: договор № 3185/04/003 от 22.09.2022 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 П-6015, х. Верхний
9. Код пробы (образца): 41589 ВИ-1.2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 5,45 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): 41589 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	<1	20	градусы	
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	760±114	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,3±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,72±0,14	5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммиак, не более	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,039±0,010	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитраты, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Фториды, не более	1,63±0,11	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлориды, не более	108,5±19,5	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	48±7	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>Органические показатели</b>				
АПАВ, не более	<0,025	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	7	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 22.09.2022 г.

Дата окончания испытаний: 28.09.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.