

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/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.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12990 от 14 июля 2022 г.



1. **Заказчик:** ООО "Жилкомплекс"  
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 а  
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 а
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):** 13 ч 00 м. 07.07.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 15 ч. 00 м. 07.07.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/2147 от 07.07.2022 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомплекс", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 а
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв 78998, с. Ачуево
9. **Код пробы (образца):** 27479 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): 27479 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	3,6±1,1	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	8,7±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	925±93	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±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	1,3±0,3	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,13±0,03	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	<0,002	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	0,0008±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	<0,003	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	95,0±17,1	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	142±17	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: 07.07.2022 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2022 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: polysess@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/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. Держинского, 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.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 12993 от 14 июля 2022 г.



**1. Заказчик:** ООО "Жилкомплекс"

Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4

а

Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4

а

**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):** 13 ч 00 м. 07.07.2022 г.

**5. Дата и время доставки проб (образцов):** 15 ч. 00 м. 07.07.2022 г.

**6. Цель отбора:** заявление № 25/2147 от 07.07.2022 г.

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомплекс", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 а

**8. Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв 123-Э (ДОЛ Ровесник), с. Ачуево

**9. Код пробы (образца):** 27482 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): 27482 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	32,2±6,4	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	8,6±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	816±82	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,9±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	4,4±0,4	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	2,1±0,4	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,48±0,12	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,020±0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	0,0004±0,0002	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	0,0005±0,0001	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	<0,003	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>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	71,0±12,8	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	90±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: 07.07.2022 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2022 г

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.