

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров,
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. Дзержинского, 243



МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 9538 от 26 мая 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"

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

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. 19.05.2022 г.

5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 19.05.2022 г.

6. Цель отбора: заявление № 25/1661 от 19.05.2022 г.

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

8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 3577, ст. Петровская, ул. Стадионная

9. Код пробы (образца): 20247 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): 20247 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	6,4±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	8,1±0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	873±87	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	3,0±0,5	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5	мг О/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,45±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	0,026±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	0,00063±0,00021	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	0,0065±0,0014	5,0	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,023±0,012	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,4±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	203,5±36,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	179±22	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
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: 19.05.2022 г.

Дата окончания испытаний: 26.05.2022 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: polsevs@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

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



МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 2809 от 25 февраля 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО "Жилкомфорт"

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

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. 17.02.2022 г.

5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 17.02.2022 г.

6. **Цель отбора:** заявление № 25/438 от 17.02.2022 г.

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

8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв 3035 (МТМ), ст. Петровская

9. **Код пробы (образца):** 5128 ВИ-1,2ДС-22

10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая

11. **Количество (объем) для испытаний:** 15,85 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): 5128 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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
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	785±79	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,1±0,3	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
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,23±0,05	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
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,005±0,003	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. Р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	175,0±31,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	193±23	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Органические показатели				
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
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 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 17.02.2022 г.

Дата окончания испытаний: 24.02.2022 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: 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/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

ПОТВЕРЖДАЮ:

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



[Handwritten signature]
 г. _____
 МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 2805 от 25 февраля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
 Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
 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. 17.02.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 17.02.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/438 от 17.02.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 65745 (МСЗ), ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 5124 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): 5124 ВИ-1,2ДС-22

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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
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	694±69	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±0,3	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
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,14±0,04	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
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,008±0,004	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. Р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	128±23	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	156±19	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Органические показатели				
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	3	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
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 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 17.02.2022 г.

Дата окончания испытаний: 24.02.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Ключко 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-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/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]*

«25» *марта* 20 *22* г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4415 от 25 марта 2022 г.



1. **Заказчик:** ООО "Жилкомфорт"

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

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. 10.03.2022 г.

5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 10.03.2022 г.

6. **Цель отбора:** заявление № 25/669 от 10.03.2022 г.

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

8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 5735 (водозабор)

9. **Код пробы (образца):** 8106 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): 8106 ВИ-1,2ДС-22

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	2,0±0,6	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	636±64	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,1±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
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, 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	0,013±0,003	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	0,0051±0,0017	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	0,013±0,003	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,064±0,032	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	1,7±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	69,0±12,4	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	50±8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	8	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерий (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
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 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 10.03.2022 г.

Дата окончания испытаний: 17.03.2022 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: 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. 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



СЕРЖДАЮ:
Исполнитель ИЛ(Ц) Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Кузнецова С.А.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 2807 от 25 февраля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 17.02.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 17.02.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/438 от 17.02.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 5266 (ПМК-21), ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 5126 ВИ-1,2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 1,7 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): 5126 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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
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	712±71	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,8±0,3	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
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, 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	0,013±0,003	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,067±0,034	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,7±0,1	III климат. Р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	125,0±22,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	143±17	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Органические показатели				
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	6	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
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 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 17.02.2022 г.

Дата окончания испытаний: 24.02.2022 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]*

« 25 » марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4416 от 25 марта 2022 г.



1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 10.03.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 10.03.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/669 от 10.03.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 6511 (водозабор)
9. Код пробы (образца): 8107 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): 8107 ВИ-1,2ДС-22

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	5,0±1,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	1,0±0,2	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	601±60	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,9±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,12±0,04	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	0,013±0,003	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	0,0065±0,0022	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	0,014±0,003	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,092±0,046	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,8±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	77,0±13,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	45±7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	10	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
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 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 10.03.2022 г.

Дата окончания испытаний: 17.03.2022 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: 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

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

Кудряшова С.А.



« 20
 МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 9536 от 26 мая 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 19.05.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 19.05.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/1661 от 19.05.2022 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв 26625, ст. Петровская, ул. Западная
9. **Код пробы (образца):** 20245 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): 20245 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	3,4±1,0	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	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	525±53	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,9±0,1	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,64±0,13	5	мг О/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,22±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	0,020±0,005	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	<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
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,7±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	37,5±6,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	108±13	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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	8	≤ 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: 19.05.2022 г.

Дата окончания испытаний: 26.05.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 20245 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	3,4±1,0	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	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	525±53	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,9±0,1	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,64±0,13	5	мг О/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,22±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	0,020±0,005	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	<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
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,7±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	37,5±6,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	108±13	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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	8	≤ 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: 19.05.2022 г.

Дата окончания испытаний: 26.05.2022 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

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

№ 12263 от 12 июля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелинаторов, 4а
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелинаторов, 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. 29.06.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 29.06.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/2077 от 29.06.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелинаторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 4370, ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 25958 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): 25958 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	3,2±1,0	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	8,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	662±79	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,4±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,72±0,14	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг /дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,17±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,020±0,005	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	<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
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	87,0±15,7	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
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: 29.06.2022 г.

Дата окончания испытаний: 11.07.2022 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: pulsesss@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-sesss@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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12256 от 12 июля 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 29.06.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 29.06.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/2077 от 29.06.2022 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 6992, ст. Петровская
9. **Код пробы (образца):** 25951 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.

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

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12265 от 12 июля 2022 г.



1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 29.06.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 29.06.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/2077 от 29.06.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 4345, ул. Володарского, ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 25960 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: спектранспортировка, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 25960 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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±1,0	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	702±70	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,6±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
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, 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	0,026±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	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	0,0037±0,0010	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	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,8±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	101,0±18,2	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	130±16	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
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: 29.06.2022 г.

Дата окончания испытаний: 11.07.2022 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: 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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 13956 от 1 августа 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 20.07.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 20.07.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/2278 от 20.07.2022 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв 2018 (ул. Стаханова), ст. Петровская
9. **Код пробы (образца):** 29178 ВИ-1.2ДС-22
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 11,85 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): 29178 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	1,7±0,5	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	613±61	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,1±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, 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	0,00024±0,00007	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	0,00025±0,00007	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
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,008±0,004	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	59,0±10,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	83±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
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: 20.07.2022 г.

Дата окончания испытаний: 29.07.2022 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: pojseess@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.

« _____ »



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 13958 от 1 августа 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 20.07.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 20.07.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/2278 от 20.07.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 5087, х. Водный
9. Код пробы (образца): 29180 ВИ-1.2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 11,85 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): 29180 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,3±0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	610±61	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,2±0,2	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг О/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,14±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
Медь	<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
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	62,0±11,2	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	62±7	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
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: 20.07.2022 г.

Дата окончания испытаний: 29.07.2022 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: ngjsevs@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/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

№ 7070 от 18 апреля 2022 г.


1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 07.04.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 07.04.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/1233 от 07.04.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 7602 ст. Петровская, отд. 6
9. Код пробы (образца): 12901 ВИ-1.2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 11 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): 12901 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	5,0±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	8,3±0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	527±53	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,2±0,2	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,2±0,2	5	мг О/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, 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	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	0,0023±0,0008	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	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,7±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	66,0±11,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	79±9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	8	≤ 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: 07.04.2022 г.

Дата окончания испытаний: 15.04.2022 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: psjess@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
 № 7068 от 18 апреля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомфорт"
 Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
 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. 07.04.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 07.04.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/1233 от 07.04.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 668Д (ул. Аэродромная) ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 12899 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): 12899 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	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	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	574±57	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,6±0,1	7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг О/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, 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	0,020±0,005	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	<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
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,7±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	25,5±5,7	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	88±11	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
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: 07.04.2022 г.

Дата окончания испытаний: 15.04.2022 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-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.

«25» марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4414 от 25 марта 2022 г.



1. **Заказчик:** ООО "Жилкомфорт"
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
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. 10.03.2022 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 10.03.2022 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/669 от 10.03.2022 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомфорт", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4а
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** резервуар (водозабор), ст. Петровская
9. **Код пробы (образца):** 8105 ВП-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): 8105 ВП-1,2ДС-22

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	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	595±60	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,0±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,64±0,13	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,10±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	0,026±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	0,0017±0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	0,0023±0,006	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,057±0,029	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	1,8±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	35,0±7,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	70±8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
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 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 10.03.2022 г.

Дата окончания испытаний: 17.03.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Тимошаров А.В.