

**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 2016 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

№ 11539 от 02 июля 2021 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомсервис"

Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1

Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1

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. 22.06.2021 г.

5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 22.06.2021 г.

6. Цель отбора: заявление № 25/158 от 26.01.2021 г.

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомсервис", Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1

8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 674-Д, х. Коржевский

9. Код пробы (образца): 21953 ВИ-1.2ДС-21

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

11. Количество (объем) для испытаний: 1,2 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): 21953 ВИ-1,2ДС-21 | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| 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 | 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 |
| 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 | 400±48 | 1000,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая, не более | 3,0±0,5 | 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 |
| Неорганические показатели | | | | |
| Аммонийный ион, не более | 0,57±0,11 | 2,0 | мг /дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| Железо, не более | 0,16±0,04 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| Марганец, не более | 0,026±0,007 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 |
| Нитрат – ион, не более | <0,1 | 45,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| Нитрит – ион, не более | 0,076±0,038 | 3,0 | мг/дм ³ | |
| Фторид – ион, не более | 0,83±0,06 | III климат. р-н 1,2 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 |
| Хлорид – ион, не более | 52,0±9,4 | 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| Сульфаты, не более | 35±5 | 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 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 1 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала испытаний: 22.06.2021 г.

Дата окончания испытаний: 28.06.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

| Код образца (пробы): 21954 ВИ-1,2ДС-21 | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| 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 | 7,9±2,4 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность, не более | 1,8±0,4 | 2,6 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| Обобщенные показатели | | | | |
| Водородный показатель | 8,1±0,2 | 6,0-9,0 | Ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток, не более | 432±52 | 1000,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая, не более | 2,9±0,4 | 7,0 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная, не более | 1,6±0,3 | 5 | мг О/дм | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Неорганические показатели | | | | |
| Аммонийный ион, не более | 0,9±0,2 | 2,0 | мг /дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| Железо, не более | 0,28±0,07 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| Марганец, не более | 0,026±0,007 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 |
| Нитрат – ион, не более | <0,1 | 45,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| Нитрит – ион, не более | 0,021±0,011 | 3,0 | мг/дм ³ | |
| Фторид – ион, не более | 0,83±0,06 | III климат. р-н 1,2 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 |
| Хлорид – ион, не более | 52,0±9,4 | 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| Сульфаты, не более | 69±8 | 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 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 3 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала испытаний: 22.06.2021 г.

Дата окончания испытаний: 28.06.2021 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.

« _____ » _____ г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 11541 от 02 июля 2021 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомсервис"

Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1

Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1

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. 22.06.2021 г.

5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 22.06.2021 г.

6. Цель отбора: заявление № 25/158 от 26.01.2021 г.

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомсервис", Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1

8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 456-Д, х. Коржевский

9. Код пробы (образца): 21955 ВИ-1,2ДС-21

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

11. Количество (объем) для испытаний: 1,2 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): 21955 ВИ-1,2ДС-21 | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| 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 | 6,3±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 | 6,0-9,0 | Ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток, не более | 501±50 | 1000,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая, не более | 2,0±0,3 | 7,0 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная, не более | 1,1±0,2 | 5 | мг О/дм | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Неорганические показатели | | | | |
| Аммонийный ион, не более | 0,13±0,04 | 2,0 | мг /дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| Железо, не более | 0,20±0,05 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| Марганец, не более | 0,020±0,005 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 |
| 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 | 1,1±0,1 | III климат. р-н 1,2 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 |
| Хлорид – ион, не более | 55,0±9,9 | 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| Сульфаты, не более | 77±9 | 500,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4389-72 |
| Нефтепродукты, не более | <0,005 | 0,1 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 4 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала испытаний: 22.06.2021 г.

Дата окончания испытаний: 28.06.2021 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/Рапшилевская, 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.21111111111111111111
Выдан: 18 сентября 2016 г. бессрочно

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

« _____ » _____ 2016 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 16360 от 17 сентября 2021 г.

1. **Заказчик:** ООО "Жилкомсервис"
Юридический адрес: Краснодарский край, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
Фактический адрес: Краснодарский край, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по общей гигиене Оникко Л.Н.
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 08.09.2021 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 14 ч. 00 м. 08.09.2021 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/158 от 26.01.2021 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомсервис", Краснодарский край, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/с 30133, х. Шапарской
9. **Код пробы (образца):** 30652 ВИ-1, 2ДС-21
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 1,2 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): 30652 ВИ-1,2ДС-21 | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| 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 | 7,2±2,2 | 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 | 6,0-9,0 | Ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Сухой остаток, не более | 517±52 | 1000,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая, не более | 3,2±0,5 | 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 | 0,16±0,04 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| Марганец, не более | 0,026±0,007 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 |
| 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 | 1,2±0,1 | III климат. р-н 1,2 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 |
| Хлорид – ион, не более | 29,0±6,5 | 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| Сульфаты, не более | 60±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 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 12 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено | Не допускается в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала испытаний: 08.09.2021 г.

Дата окончания испытаний: 16.09.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.