

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: poltessa@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. Держинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slav-tesss@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:
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21ПК63
Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
Осмоловская В.И.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4201 от 15 марта 2021 г.

1. **Заказчик:** МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 13 ч 00 м. 09.03.2021 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 15 ч. 00 м. 09.03.2021 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/06 от 11.01.2021 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Ивановская, ул. Передерия, 40
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв. № 3, ул. Южная
9. **Код пробы (образца):** 8047ВИ-1,2ДП-21
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая.
11. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. **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».
13. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

| Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Код образца (пробы): 8047ВИ-1,2ДП-21 | |
|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | 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 | 7,0±2,1 | 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 | 468±56 | 1000,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Жесткость общая, не более | 2,4±0,4 | 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 | | | | |
| Железо, не более | <0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| Медь | <0,0006 | 1,0 | мг/дм ³ | МУ № 31-03/04 |
| Марганец, не более | 0,038±0,010 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 |
| Мышьяк, не более | 0,0041±0,0018 | 0,01 | мг/дм ³ | МУ 31-09/04 |
| Кадмий, не более | <0,0002 | 0,001 | мг/дм ³ | МУ 31-03/04 |
| Свинец, не более | <0,0002 | 0,01 | мг/дм ³ | |
| Цинк, не более | 0,030±0,006 | 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 | |
| Нитрит - ион, не более | <0,003 | 3,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| Аммиак, не более | <0,1 | 2,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 |
| Фторид – ион, не более | 0,91±0,06 | 1,5 | мг/дм ³ | |
| Хлорид – ион, не более | 67,0±12,1 | 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| Сульфаты, не более | 98±12 | 500,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4389-72 |
| Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией | | Инженер-лаборант Яковлева Ю.Н. | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 1 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Заведующая бактериологической лабораторией | | Врач-бактериолог Ступак В.В. | | |

Дата начала испытаний: 09.03.2021 г.

Дата окончания испытаний: 11.03.2021 г.

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: pojesss@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-slavysk@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavysk@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slav-resss@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:
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21ПК63
Выдан: 18 сентября 2018 г. бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
Осмоловская Т.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4200 от 15 марта 2021 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 13 ч 00 м. 09.03.2021 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 15 ч. 00 м. 09.03.2021 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/06 от 11.01.2021 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Ивановская, ул. Передерия, 40
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): в/к башня № 2 ул. Главная
9. Код пробы (образца): 8046ВП-1,2ДП-21
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая.
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. 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».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 8046ВП-1,2ДП-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 | 7,4±2,2 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность, не более | <1 | 2,6 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-03 |
| Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией | Инженер-лаборант | | Яковлева Ю.Н. | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 1 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Заведующая бактериологической лабораторией | Врач-бактериолог | | Ступак В.В. | |

Дата начала испытаний: 09.03.2021 г.

Дата окончания испытаний: 11.03.2021 г.

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: ppsess@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:
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.2117К63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
Осмоловская



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4199 от 15 марта 2021 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 13 ч 00 м. 09.03.2021 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 15 ч. 00 м. 09.03.2021 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/06 от 11.01.2021 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Ивановская, ул. Передерия, 40
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): в/к башня " 1 ул. Пролетарская
9. Код пробы (образца): 8045ВП-1,2ДП-21
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая.
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. 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».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

| Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Код образца (пробы): 8045ВП-1,2ДП-21 | |
|---|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | 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 | 8,5±2,6 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность, не более | <1 | 2,6 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией | | Инженер-лаборант | | Яковлева Ю.Н. |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 1 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-С |
| Заведующая бактериологической лабораторией | | Врач-бактериолог | | |
| | | Ступак В.В. | | |

Дата начала испытаний: 09.03.2021 г.

Дата окончания испытаний: 11.03.2021 г.

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: gajesss@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-slavyansk@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavyansk@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slavy-scsss@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:
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г. бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае» Центра гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском
Осмоловская



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 4202 от 15 марта 2021 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 13 ч 00 м. 09.03.2021 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 15 ч. 00 м. 09.03.2021 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/06 от 11.01.2021 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Ивановская, ул. Передерия, 40
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): в/к ул. Красная, 65
9. Код пробы (образца): 8048ВП-1,2ДП-21
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая.
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. 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».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Тимошаров А.В.

| Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
|---|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| Код образца (пробы): 8048ВП-1,2ДП-21 | | | | |
| 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 | 8,8±2,6 | 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность, не более | <1 | 2,6 | ЕМФ | ИИД Ф 14.1:2:3:4.213-03 |
| Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией | | Инженер-лаборант | | Яковлева Ю.Н. |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 1 | ≤ 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружено | не допускаются в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Заведующая бактериологической лабораторией | | Врач-бактериолог | | |
| | | Ступак В.В. | | |

Дата начала испытаний: 09.03.2021 г.

Дата окончания испытаний: 11.03.2021 г.