

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

03.04.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 0828.2Д от 03.04.2023**

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина №5028 ст.Нововеличковская, ул.Таманская.*

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *23.03.2023 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.03.2023 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *начальник участка Шатских В.В.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения (объект), Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская.*

Код пробы (образца): *0828.2Д*

НД на методику отбора\*: *ГОСТ Р 59024-2020*

НД на 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*

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023


Дата окончания исследования: 03.04.2023

| № п/п  | Определяемые показатели             | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения                 | НД на методы исследований        |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1  | Общая минерализация (сухой остаток) | 430 ± 43  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 18164-72                    |
| 2  | pH                                  | 8,6 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы pH                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97          |
| 3  | Окисляемость перманганатная         | 0,96 ± 0,19   | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.2:4.154-99              |
| 4  | Цинк                                | менее 0,0005  | не более 5             | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 31866-2012                  |
| 5  | Хлориды                             | 25,1 ± 2,5  | не более 350           | мг/дм <sup>3</sup>                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018        |
| 6  | Медь                                | менее 0,0005  | не более 1             | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 31866-2012                  |
| 7  | гамма-изомер ГХЦГ                   | менее 0,0001  | не нормируется         | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 31858-2012                  |
| 8  | Марганец                            | 0,016 ± 0,004   | не более 0,1           | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1 |
| 9  | Ион аммония                         | менее 0,1   | не более 2             | мг/дм <sup>3</sup>                | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000          |
| 10   | Железо                              | менее 0,1   | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 4011-72 п.2                 |
| 11   | Нитрат-ионы                         | менее 0,2   | не более 45            | мг/дм <sup>3</sup>                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018        |
| 12   | Сульфат-ионы                        | 68,7 ± 6,9  | не более 500           | мг/дм <sup>3</sup>                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018        |
| 13   | Фторид-ионы                         | 0,91 ± 0,16   | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018        |
| 14   | Нитрит-ионы                         | менее 0,2   | не более 3             | мг/дм <sup>3</sup>                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018        |
| 15   | Свинец                              | менее 0,0001  | не более 0,01          | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 31866-2012                  |
| 16   | 2,4-Д кислота                       | менее 0,002   | не нормируется         | мг/дм <sup>3</sup>                | МУ 1541-76                       |
| 17   | Фосфат-ионы                         | 0,68 ± 0,14   | не более 3,5           | мг/дм <sup>3</sup>                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018        |
| 18   | Жесткость общая                     | 0,70 ± 0,11   | не более 7             | °Ж                                | ГОСТ 31954-2012 метод А          |
| 19   | Цветность                           | 4 ± 1   | не более 20            | град. цветности (Сг-Со), 20° С    | ГОСТ 31868-2012                  |
| 20   | Привкус                             | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5            |
| 21   | Мутность                            | 0,6 ± 0,1   | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6            |
| 22   | Запах при 20 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5            |
| 23   | Запах при 60 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5            |
| 24   | ДДТ и его метаболиты                | менее 0,0001  | не нормируется         | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 31858-2012                  |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                                     |   |                        | Подпись                           |                                  |
| Химик-эксперт Першина Т.А.   |                                     |   |                        |                                   |                                  |

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 24.03.2023


| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения       | НД на методы исследований   |
|--|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 1  | Общее микробное число                   | 5                       | 50                     | КОЕ/см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01 п 8.1   |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01 п 8,2   |
| 3  | E.coli                                  | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | ГОСТ 31955.1-2013   |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        |                         | Подпись   |
| Врач-бактериолог Патрушева Т.М.                                      |   |                         |                        |                         |  |

Код образца (пробы): 0828.2Д

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 28.03.2023

| № п/п  | Определяемые показатели    | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения  | НД на методы исследований  |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|--|
| 1  | Суммарная бета-активность  | 0,39 ± 0,20             | не более 1             | Бк/дм <sup>3</sup> | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9A605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС" |
| 2  | Суммарная альфа-активность | менее 0,02              | не более 0,2           | Бк/дм <sup>3</sup> | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.   |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                            |                         |                        |                    | Подпись  |
| Химик-эксперт Головина Н.Ю.  |                            |                         |                        |                    |   |

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

31.03.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0829.2Д от 31.03.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина №6469 ст.Воронцовская, ул.Колхозная.*

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *23.03.2023 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.03.2023 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *начальник участка Шатских В.В.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения (объект), Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Код пробы (образца): *0829.2Д*

НД на методику отбора\*: *ГОСТ Р 59024-2020*

НД на 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*

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 29.03.2023

| № п/п  | Определяемые показатели             | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения                 | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1  | Общая минерализация (сухой остаток) | 441,3 ± 44,1  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 18164-72             |
| 2  | pH                                  | 8,6 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы pH                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 3  | Окисляемость перманганатная         | 0,96 ± 0,19   | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.2:4.154-99       |
| 4  | Жесткость общая                     | 1,1 ± 0,2   | не более 7             | °Ж                                | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 5  | Цветность                           | 4 ± 1   | не более 20            | град. цветности (Cr-Co), 20° С    | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | Привкус                             | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 7  | Мутность                            | 0,6 ± 0,1   | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 8  | Запах при 20 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 9  | Запах при 60 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Химик-эксперт Першина Т.А. |                                     |   |                        |                                   | Подпись                   |

Код образца (пробы): 0829.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 24.03.2023

| № п/п   | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения       | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1   | Общее микробное число                   | 2                       | 50                     | КОЕ/см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01 п 8.1     |
| 2   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01 п 8.2     |
| 3   | E.coli                                  | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | ГОСТ 31955.1-2013         |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Врач-бактериолог Патрушева Т.М. |   |                         |                        |                         | Подпись                   |

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"**

**Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

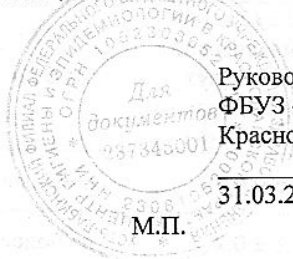
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

31.03.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0830.2Д от 31.03.2023**

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв №21049 п.Найдорф*

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *23.03.2023 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.03.2023 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *начальник участка Шатских В.В.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

*Краснодарский край, Динской район, п.Найдорф*

Код пробы (образца): *0830.2Д*

НД на методику отбора\*: *ГОСТ Р 59024-2020*

НД на 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*

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 0830.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 29.03.2023

| № п/п  | Определяемые показатели             | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения                 | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1  | Общая минерализация (сухой остаток) | 429,3 ± 42,9  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 18164-72             |
| 2  | pH                                  | 8,6 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы pH                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 3  | Окисляемость перманганатная         | 0,96 ± 0,19   | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.2:4.154-99       |
| 4  | Жесткость общая                     | 1,1 ± 0,2   | не более 7             | °Ж                                | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 5  | Цветность                           | 4 ± 1   | не более 20            | град. цветности (Сг-Со), 20° С    | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | Привкус                             | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 7  | Мутность                            | 0,6 ± 0,1   | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 8  | Запах при 20 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 9  | Запах при 60 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Химик-эксперт Першина Т.А. |                                     |   |                        |                                   | Подпись                   |

Код образца (пробы): 0830.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 24.03.2023

| № п/п   | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения       | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1   | Общее микробное число                   | 3                       | 50                     | КОЕ/см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01 п 8.1     |
| 2   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01 п 8,2     |
| 3   | E.coli                                  | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | ГОСТ 31955.1-2013         |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Врач-бактериолог Патрушева Т.М. |   |                         |                        |                         | Подпись                   |

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

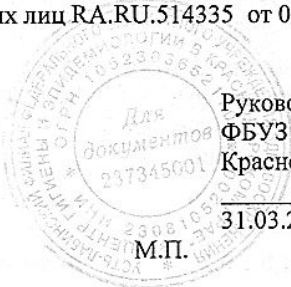
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

31.03.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0831.2Д от 31.03.2023**

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв № 7613 ст.Нововеличковская*

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *23.03.2023 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.03.2023 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *начальник участка Шатских В.В.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*  
*Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская.*

Код пробы (образца): *0831.2Д*

НД на методику отбора\*: *ГОСТ Р 59024-2020*

НД на 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*

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*



Код образца (пробы): 0831.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 29.03.2023

| № п/п  | Определяемые показатели             | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения                 | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1  | Общая минерализация (сухой остаток) | 427,5 ± 42,8  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 18164-72             |
| 2  | рН                                  | 8,5 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы рН                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 3  | Окисляемость перманганатная         | 0,96 ± 0,19   | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.2:4.154-99       |
| 4  | Жесткость общая                     | 1,0 ± 0,2   | не более 7             | °Ж                                | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 5  | Цветность                           | 4 ± 1   | не более 20            | град. цветности (Сг-Со), 20° С    | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | Привкус                             | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 7  | Мутность                            | 0,6 ± 0,1   | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 8  | Запах при 20 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 9  | Запах при 60 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Химик-эксперт Першина Т.А. |                                     |   |                        |                                   | Подпись                   |

Код образца (пробы): 0831.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 24.03.2023

| № п/п   | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения       | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1   | Общее микробное число                   | 1                       | 50                     | КОЕ/см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01 п 8.1     |
| 2   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01 п 8,2     |
| 3   | E.coli                                  | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | ГОСТ 31955.1-2013         |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Врач-бактериолог Патрушева Т.М. |   |                         |                        |                         | Подпись                   |

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

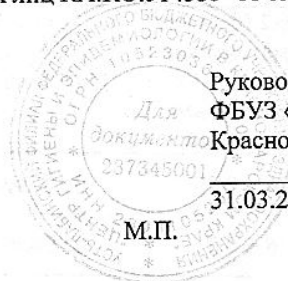
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

Е.Н. Кравченко

31.03.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0832.2Д от 31.03.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв № 7611 ст.Нововеличковская*

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *23.03.2023 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.03.2023 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *начальник участка Шатских В.В.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская.*

Код пробы (образца): *0832.2Д*

НД на методику отбора\*: *ГОСТ Р 59024-2020*

НД на 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*

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 0832.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 29.03.2023

| № п/п  | Определяемые показатели             | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения                 | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1  | Общая минерализация (сухой остаток) | 431,5 ± 43,2  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 18164-72             |
| 2  | pH                                  | 8,5 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы pH                        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 3  | Окисляемость перманганатная         | 0,96 ± 0,19   | не более 5             | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.2:4.154-99       |
| 4  | Жесткость общая                     | 1,6 ± 0,2   | не более 7             | °Ж                                | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 5  | Цветность                           | 4 ± 1   | не более 20            | град. цветности (Cr-Co), 20° С    | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | Привкус                             | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 7  | Мутность                            | 0,6 ± 0,1   | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 8  | Запах при 20 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 9  | Запах при 60 °С                     | 0   | не более 2             | баллы                             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Химик-эксперт Першина Т.А. |                                     |   |                        |                                   | Подпись                   |

Код образца (пробы): 0832.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 24.03.2023

| № п/п   | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения       | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1   | Общее микробное число                   | 1                       | 50                     | КОЕ/см <sup>3</sup>     | МУК 4.2.1018-01 п 8.1     |
| 2   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | МУК 4.2.1018-01 п 8,2     |
| 3   | E.coli                                  | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | ГОСТ 31955.1-2013         |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Врач-бактериолог Патрушева Т.М. |   |                         |                        |                         | Подпись                   |

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.