

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0514.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Хлебоборобная, 53*

Код пробы (образца): *0514.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

Код образца (пробы): 0514.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

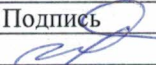
| № п/п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Cr-Co)            | менее 1                 | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0514.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 8                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул.

Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 0515.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): 19.04.2022 09:00

Дата и время доставки пробы (образца): 19.04.2022 13:00

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Красная, 177*

Код пробы (образца): 0515.2У

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

Код образца (пробы): 0515.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022


| № п/п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Cr-Co)            | менее 1                 | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0515.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 7                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0516.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: *МУП «Водоканал»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Красная, 177*

Код пробы (образца): *0516.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

Код образца (пробы): 0516.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения  | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Cr-Co)            | менее 1                 | не более 20            | град.  | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г. |                               |                         |                        | Подпись<br> |                           |

Код образца (пробы): 0516.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения  | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>  | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 9                       | 50                     | КОЕ в 1 мл   | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>  | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний<br>Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И. |   |                         |                        | Подпись<br> |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0517.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Больничная, 12*

Код пробы (образца): *0517.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*




Код образца (пробы): 0517.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

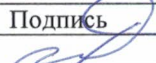
| № п\п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Сг-Со)            | 10,0± 3,0               | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0517.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п\п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 6                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

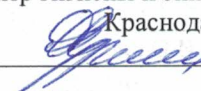
Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

 А.В. Сурнин  
21.04.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0518.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Красная, 210 (ЛМТ)*

Код пробы (образца): *0518.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


 *Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

Код образца (пробы): 0518.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

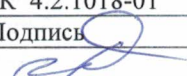
| № п/п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Сг-Со)            | 5,7 ± 1,7               | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0518.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 10                      | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0519.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Голощапова, 69*

Код пробы (образца): *0519.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

Код образца (пробы): 0519.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022


| № п\п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Cr-Co)            | 2,3 ± 0,7               | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0519.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п\п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 8                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 0520.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Соценко, 140*

Код пробы (образца): *0520.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*




Код образца (пробы): 0520.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

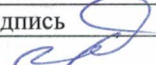
| № п\п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Cr-Co)            | 14,7 ± 2,9              | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0520.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п\п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 7                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0521.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Коншиных, 98*

Код пробы (образца): *0521.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

Код образца (пробы): 0521.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Сг-Со)            | 1,4 ± 0,4               | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0521.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 9                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115, литер Б6616263


353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

 А.В. Сурнин  
21.04.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0522.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Хлебная, 24*

Код пробы (образца): *0522.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


 *Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

Код образца (пробы): 0522.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Сг-Со)            | 4,4 ± 1,3               | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0522.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 10                      | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352330 Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул.

Островского, дом 115, литер Б6616263

353100 Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Северная дом 5, помещения 1-23

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»:

А.В. Сурнин  
21.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0523.2У от 21.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Водопроводный кран*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.04.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.04.2022 13:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская, ул.Ленина, 20 (рынок)*

Код пробы (образца): *0523.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014*

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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*



Код образца (пробы): 0523.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 19.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Интенсивность запаха при 20°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Интенсивность запаха при 60°C | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Интенсивность привкуса        | 0                       | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                      | менее 1                 | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность /(Сг-Со)            | 1,6 ± 0,5               | не более 20            | град.   | ГОСТ 31868-2012           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |                               |                         |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |                               |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0523.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 19.04.2022

Дата окончания исследования: 20.04.2022

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 31955                |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 8                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

Конец протокола