

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, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)

353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, 1-27, 31,32,29 (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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1237.2У от 07.08.2023**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина № 78691 х. Безлесный, ул. Садовая, 2 а*

Заказчик: *МУП «Водоканал»*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *02.08.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *02.08.2023 10:30*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача по КГ 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 Ленинского сельского поселения МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, х.Безлесный*

Код пробы (образца): *1237.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 59024-2020, 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:

*биолог Половникова Н.И.*

Код образца (пробы): 1237.2У

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 02.08.2023

Дата окончания исследования: 07.08.2023

| № п/п  | Определяемые показатели                        | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|--|---|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Запах при 20 °С                                | 0   | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Запах при 60 °С                                | 0   | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Привкус  | 0   | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4  | Мутность                                       | 1,1 ± 0,2   | не более 2,6           | ЕМФ   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 5  | Цветность                                      | 4,9 ± 1,5   | не более 20            | град.цветности (Cr-Co), 20° С   | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | рН   | 8,1 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы рН  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 7  | Сухой остаток                                  | 272 ± 27  | не более 1000          | мг/дм³  | ГОСТ 18164-72             |
| 8  | Жесткость                                      | 3,0 ± 0,5   | не более 7             | °Ж  | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 9  | Окисляемость перманганатная                    | 0,72 ± 0,14   | не более 5             | мгО/дм³   | ПНДФ 14.1:2:4.154-99      |
| 10   | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | менее 0,01  | не более 0,5           | мг/дм³  | ПНД Ф 14.1:2:4:15         |
| 11   | Нефтепродукты                                  | менее 0,005   | не более 0,1           | мг/дм³  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98     |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |  |   |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |  |   |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 1237.2У

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 02.08.2023

Дата окончания исследования: 04.08.2023

| № п/п  | Определяемые показатели                 | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Escherichia coli                        | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см³   | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см³   | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 12                      | 50                     | КОЕ в 1 мл  | ГОСТ 34786-2021 п.7.1     |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см³   | МУК 4.2.1018-01           |
| 5  | Энтерококки                             | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см³   | ГОСТ 34786-2021 п.10.1    |
| 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, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)

353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, 1-27, 31,32,29 (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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1238.2У от 07.08.2023**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Сквасина № 72840 х. Безлесный, ул. Гагарина, 1*

Заказчик: *МУП «Водоканал»*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *02.08.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *02.08.2023 10:30*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача по КГ 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 Ленинского сельского поселения МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, х. Безлесный*

Код пробы (образца): *1238.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 59024-2020, 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:

*биолог Половникова Н.И.*



Код образца (пробы): 1238.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 02.08.2023

Дата окончания исследования: 07.08.2023

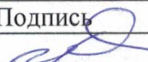
| № п\п  | Определяемые показатели                        | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|--|---|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Запах при 20 °С                                | 0   | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Запах при 60 °С                                | 0   | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Привкус  | 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                                      | $4,9 \pm 1,5$   | не более 20            | град.цветности (Cr-Co), 20° С   | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | рН   | $8,1 \pm 0,2$ (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы рН  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 7  | Сухой остаток                                  | $274 \pm 27$  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72             |
| 8  | Жесткость                                      | $3,0 \pm 0,5$   | не более 7             | °Ж  | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 9  | Окисляемость перманганатная                    | $0,72 \pm 0,14$   | не более 5             | мгО/дм <sup>3</sup>   | ПНДФ 14.1:2:4.154-99      |
| 10   | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | менее 0,01  | не более 0,5           | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.15         |
| 11   | Нефтепродукты                                  | менее 0,005   | не более 0,1           | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98     |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |  |   |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |  |   |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 1238.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 02.08.2023

Дата окончания исследования: 04.08.2023

| № 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 34786-2021 п.9.1     |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии         | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) ( $37 \pm 1,0$ ) °С | 10                      | 50                     | КОЕ в 1 мл  | ГОСТ 34786-2021 п.7.1     |
| 4  | Колифаги  | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 5  | Энтерококки                                     | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 34786-2021 п.10.1    |
| 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, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)

353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, 1-27, 31,32,29 (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

07.08.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 1239.2У от 07.08.2023**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина № 21065 х. Безлесный, ул. Красная, 62 а*

Заказчик: МУП «Водоканал»

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

Дата и время отбора пробы (образца): 02.08.2023 09:00

Дата и время доставки пробы (образца): 02.08.2023 10:30

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача по КГ 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 Ленинского сельского поселения МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, х.Безлесный*

Код пробы (образца): 1239.2У

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 59024-2020, 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:

*биолог Половникова Н.И.*

Код образца (пробы): 1239.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 02.08.2023

Дата окончания исследования: 07.08.2023

| № п\п  | Определяемые показатели                        | Результаты исследований   | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|--|---|------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Запах при 20 °С                                | 0   | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2  | Запах при 60 °С                                | 0   | не более 2             | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 3  | Привкус  | 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                                      | 5,5 ± 1,7   | не более 20            | град.цветности (Cr-Co), 20° С   | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | pH   | 8,1 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9              | единицы pH  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 7  | Сухой остаток                                  | 278 ± 28  | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72             |
| 8  | Жесткость                                      | 3,0 ± 0,5   | не более 7             | °Ж  | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 9  | Окисляемость перманганатная                    | 0,72 ± 0,14   | не более 5             | мгО/дм <sup>3</sup>   | ПНДФ 14.1:2:4.154-99      |
| 10   | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | менее 0,01  | не более 0,5           | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4:15         |
| 11   | Нефтепродукты                                  | менее 0,005   | не более 0,1           | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98     |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |  |   |                        | Подпись   |                           |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.                               |  |   |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 1239.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 02.08.2023

Дата окончания исследования: 04.08.2023

| № 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 34786-2021 п.9.1     |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 7                       | 50                     | КОЕ в 1 мл  | ГОСТ 34786-2021 п.7.1     |
| 4  | Колифаги                                | Не обнаружено           | не допускается         | БОЕ/100 см <sup>3</sup>   | МУК 4.2.1018-01           |
| 5  | Энтерококки                             | Не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 см <sup>3</sup>   | ГОСТ 34786-2021 п.10.1    |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний |   |                         |                        | Подпись   |                           |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.   |   |                         |                        |  |                           |

Конец протокола