

**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

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:

Врио руководителя ИЛЦ Усть-Лабинского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»:

Н.В.Зубченко

16.03.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0353.2У от 16.03.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Артезианская скважина №4026*

Заказчик: МУП «Водоканал»

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

Дата и время отбора пробы (образца): *14.03.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *14.03.2022 12:30*

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, водозабор ул.Шоссейная, ст.Ладожская*

Код пробы (образца): *0353.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ 31861-2012*

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): 0353.2У

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 14.03.2022

Дата окончания исследования: 15.03.2022

| № 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           |
| 6  | pH   | 7,9 ± 0,2               | от 6 до 9              | единицы pH  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 7  | Общая минерализация (сухой остаток)            | 282 ± 28                | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72             |
| 8  | Жесткость общая                                | 3,00 ± 0,45             | не более 7             | °Ж  | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 9  | Окисляемость перманганатная                    | 0,80 ± 0,16             | 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 (суммарно)                       | 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 Василенко Л.М.                              |  |                         |                        |  |                           |

Код образца (пробы): 0353.2У

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 14.03.2022

Дата окончания исследования: 15.03.2022

| № 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 | 3                       | 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