



**Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»**  
 Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 89  
 Тел: +7 (495) 133-0-134  
 e-mail: [info@lab-24.ru](mailto:info@lab-24.ru) сайт: [www.lab-24.ru](http://www.lab-24.ru)  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

Тихомирова К.Г.

«16» декабря 2020 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10653 от 16.12.2020 г.

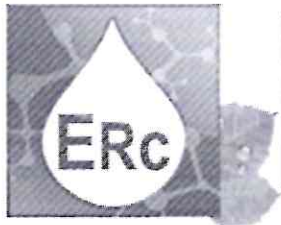
| Наименование испытуемого объекта          |                         | Вода питьевая   |                                 |                  |   |
|---|-------------------------|---|---------------------------------|------------------|---|
| Заказчик                                  |                         | ООО "УК "КЕМБРИДЖ Сервис"   |                                 |                  |   |
| Адрес заказчика                           |                         | 142784, г. Москва, п. Московский, дп Бристоль, ул. Диккенса. Д. 130, офис 1                             |                                 |                  |   |
| Место отбора пробы (адрес)                |                         | КП Кембридж, распредел. сеть. МО, г. Истра, д. Красный поселок, КП Кембридж, ул. Шотландский б-р, д. 84 |                                 |                  |   |
| Точка отбора пробы                        |                         | КП Кембридж, Распределительная сеть   |                                 |                  |   |
| Отбор пробы выполнил                      |                         | Заказчик  |                                 |                  |   |
| Дата/время отбора пробы                   |                         | 09.12.2020/10:00  | Дата/время получения пробы в ИЛ | 09.12.2020/15:20 |   |
| Дата начала испытаний                     |                         | 09.12.2020  | Дата окончания испытаний        | 16.12.2020       |   |
| Сопроводительная документация             |                         | Заявка  |                                 |                  |   |
| Дополнительная информация                 |                         | -   |                                 |                  |   |
| Регистрационный номер пробы в лаборатории |                         | 20/009604   |                                 |                  |   |
| <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</b>               |                         |   |                                 |                  |   |
| № п/п                                     | Наименование показателя | Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ  | Единицы измерения               | Норматив         | НД на метод испытаний                                 |
| 1   | 2                       | 3   | 4                               | 5                | 6   |
| <b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ</b>       |                         |   |                                 |                  |   |
| 1   | Железо общее            | 0,18 ± 0,04   | мг/дм <sup>3</sup>              | 0,3              | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.      |
| 2   | Запах при 20°C          | 0   | баллы                           | 2                | <sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.         |
| 3   | Мутность                | менее 0,25  | ЕМФ                             | 2,6              | <sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.         |
| 4   | Привкус                 | 0   | баллы                           | 2                | <sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.         |
| 5   | Фториды (фторид-ионы)   | 1,09 ± 0,15   | мг/дм <sup>3</sup>              | 1,5              | <sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г. |
| 6   | Цветность               | 4,7 ± 1,4   | градус                          | 20               | <sup>1)</sup> ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.           |

<sup>1)</sup> СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Примечание: Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24»



## Испытательный лабораторный центр ООО "ЭИЦ"

Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, домовладение 89,

строение 2, этаж 2, пом. 45, 49, 50-53, 58, 60-62, 65, 67, 71-74

Тел.: +7 (495) 414-11-52

e-mail: [info@ecorc.ru](mailto:info@ecorc.ru) сайт: [www.ecorc.ru](http://www.ecorc.ru)

Аттестат аккредитации № RA.RU.210A76



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ ООО «ЭИЦ»

Стрелкова А.Н.

15 декабря 2020 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 975 от 15.12.2020 г.

(Дата выдачи протокола)

|   |  |                                  |                   |            |                                     |
|---|--|----------------------------------|-------------------|------------|-------------------------------------|
| Наименование испытуемого объекта          | Вода питьевая централизованного водоснабжения  |                                  |                   |            |                                     |
| Заказчик                                  | ООО "УК "КЕМБРИДЖ Сервис"  |                                  |                   |            |                                     |
| Адрес заказчика                           | 142784, г. Москва, п. Московский, дп Бристоль, ул. Дикенса. Д. 130, офис 1   |                                  |                   |            |                                     |
| Место отбора пробы (адрес)                | КП Кембридж, распредел. сеть. МО, г. Истра, д. Красный поселок, КП Кембридж, ул. Шотландский б-р, д. 84                                      |                                  |                   |            |                                     |
| Точка отбора пробы                        | КП Кембридж, распредел. сеть   |                                  |                   |            |                                     |
| Отбор пробы выполнил                      | Заказчик   |                                  |                   |            |                                     |
| Дата/время отбора пробы                   | 09.12.2020/10:00   | Дата/время получения пробы в ИЛЦ | 09.12.2020/15:00  |            |                                     |
| Дата начала испытаний                     | 09.12.2020   | Дата окончания испытаний         | 15.12.2020        |            |                                     |
| Сопроводительная документация             | Заявка   |                                  |                   |            |                                     |
| Нормативный документ на отбор проб        | -  |                                  |                   |            |                                     |
| Дополнительная информация                 | Отбор образцов (проб) произведен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе) |                                  |                   |            |                                     |
| Регистрационный номер пробы в лаборатории | 20/001022  |                                  |                   |            |                                     |
| <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</b>               |  |                                  |                   |            |                                     |
| № п/п                                     | Наименование показателя  | Результат испытания              | Единицы измерения | Норматив   | НД на метод испытаний               |
| 1   | 2  | 3                                | 4                 | 5          | 6                                   |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>    |  |                                  |                   |            |                                     |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ)  | 0                                | КОЕ/мл            | 50         | <sup>1)</sup> МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 2   | Общие колиформные бактерии (ОКБ)   | Не обнаружено                    | КОЕ/100 мл        | Отсутствие | <sup>1)</sup> МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)  | Не обнаружено                    | КОЕ/100 мл        | Отсутствие | <sup>1)</sup> МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |

<sup>1)</sup> СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «ЭИЦ»